SONY

デジタル スチルカメラ

取扱説明書

準備する	
撮って、見る	
撮影に便利な機能を使う	
再生に便利な機能を使う	
削除する	
つないで楽しむ	
GPSを使う	
カメラの設定を変える	

⚠警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

Cyber-shot

↑
 警告
 安全のために

→ 93 ~ 96ページも あわせてお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる感雷や傷 **害など人への危害**、また火災などの財産への損 書を未然に防止するため、次のことを必ずお守 りください。



「安全のために |の注意事項を守る

定期的に点検する

1年に1度は、雷源プラグ部とコンセントの間に ほこりがたまっていないか、雷源コードに傷が ないか、故障したまま使用していないか、など を点検してください。

故障したら使わない

カメラやACアダプター. バッテリーチャー ジャーなどの動作がおかしくなったり、破損し ていることに気がついたら、すぐにソニーの相 談窓口へご相談ください。

万一、異常が起きたら

変な音・ においがしたら 煙が出たら

▲ 1 電源を切る

- 2 雷池をはずす
- **③** ソニーの相談窓口に 連絡する

裏表紙にソニーの相談窓口の連絡先がありま す。

⚠ 危険 万一、電池の液漏れが起きたら

- **●** すぐに火気から遠ざけてください。漏れた 液や気体に引火して発火、破裂のおそれがあ ります。
- ② 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水 道水などきれいな水で充分に洗ったあと、医 師の治療を受けてください。
- ❸ 液を口に入れたり、なめた場合は、すぐに水 道水で口を洗浄し、医師に相談してください。
- い流してください。

警告表示の意味

この取扱説明書や製品では 次 のような表示をしています。

| ⚠ 危険|

この表示のある事項を守らな いと、極めて危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生します。

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生することがあ ります。

注意

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、けがや財産に損害を与える ことがあります。

注意を促す記号





行為を禁止する記号







行為を指示する記号





スラグをコン セントから抜く

雷池について

安全のためにの文中の「雷池 | とは、「バッテリーパック |も含 みます。

お使いになる前に必ずお読みください

表示言語について

本機では、日本語のみに対応して います。その他の言語には変更で きません。

内蔵メモリーおよびメモリー カードのバックアップについて

アクセスランブ点灯中に電源を切ったり、バッテリーやメモリーカードを取り出したりすると、内蔵メモリーのデータやメモリーカードのデータが壊れることがあります。データ保護のため必ずバックアップをお取りください。

本機搭載の機能について

- 本機は1080 60i対応機です。
- 本機は、1080 60pの動画に対応しています。1080 60pとは、従来の標準的な記録モードがインターレースで記録するのとは異なり、プログレッシブで記録を行います。これにより解像度が増え、滑らかでよりリアルな映像を撮影することができます。
- 飛行機の中では機内の案内に従って 本体電源をお切りください。
- 本機で撮影した3D画像を3D対応モニターでご覧になる場合、長時間見ないようご注意ください。
- 本機で撮影した3D画像を3D対応モニターでご覧になる場合、目の疲労、 疲れ、気分が悪くなるなどの不快な 症状が出ることがあります。
 3D画像を視聴するときは、定期的に
 - 3D画像を視聴するときは、定期的に 休憩をとることをおすすめします。 必要な休憩の長さや頻度は個人に

よって異なりますので、ご自身でご 判断ください。不快な症状が出たと きは、回復するまで3D画像の視聴を やめ、必要に応じて医師にご相談く ださい。

本機に接続する機器やソフトウェア の取扱説明書もあわせてご覧くださ い。

なお、お子さま(特に6歳未満の子)の 視覚は発達段階にあります。 お子さ まが3D画像を視聴する前に、小児科 や眼科などの医師にご相談くださ い。 大人のかたは、お子さまが上記 注意点を守るよう監督してくださ い。

GPS機能について

 GPS機能は、ご利用になる国や地域 の規制に従ってお使いください。 位置や方位情報を記録しない場合は [GPS方位]を[切]にしてください (65ページ)。

管理ファイル作成について

管理ファイルが作成されていないメモリーカードを本機に挿入し電源を入れると、メモリーカードの一部の容量を使って自動的に管理ファイルを作成します。次の操作まで時間がかかることがあります。

録画・再生に際してのご注意

 メモリーカードの動作を安定させる ために、メモリーカードを本機では じめてお使いになる場合には、まず、 本機でフォーマットすることをおす すめします。

フォーマットすると、メモリーカー

- ドに記録されているすべてのデータ は消去され、元に戻すことはできま せん。大切なデータはパソコンなど に保存しておいてください。
- ・長期間、画像の撮影・消去を繰り返しているとメモリーカード内のファイルが断片化(フラグメンテーション)して、動画記録が途中で停止してしまう場合があります。このような場合は、パソコンなどに画像を保存したあと、「フォーマット」(76ページ)を行ってください。
- 必ず事前にためし撮りをして、正常に記録されていることを確認してください。
- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。「使用上のご注意」もご覧ください(89ページ)。
- 本機をぬらさないでください。水滴が内部に入り込むと、故障の原因になるだけでなく、修理できなくなることもあります。
- 日光および強い光に向けて本機を使用しないでください。故障の原因になります。
- 強力な電波を出すところや放射線の ある場所で使わないでください。正 しく撮影・再生ができないことがあ ります。
- 砂やほこりの舞っている場所でのご 使用は故障の原因になります。
- 結露が起きたときは、結露を取り除いてからお使いください(89ページ)。
- 本機に振動や衝撃を与えないでください。誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、記録メディアが使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。

フラッシュの表面の汚れは取り除いてください。発光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色したり、貼り付いたりすると、充分に発光できない場合があります。

画面についてのご注意

- 画面は有効画素99.99%以上の非常 に精密度の高い技術で作られていま すが、黒い点が現れたり、白や赤、青、 緑の点が消えないことがあります。 これは故障ではありません。これら の点は記録されません。
- 画面に水滴などがついてぬれてしまった場合は、すぐに柔らかい布でふき取ってください。放置すると画面の表面が変質したり劣化して故障の原因になります。
- 画面を強く押さないでください。画面の故障の原因になります。
- 手袋をしていると反応しないことが あります。
- ・ 有機ELパネルは、その高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、焼き付きが起こることがあります。 長時間同じ表示を続けたり、繰り返し同じ表示をすると、画面に永続的な焼き付きが発生することがあり、焼き付いた画面は元に戻せなくなります。 焼き付きを抑えるためには、長時間同じ表示を続けないようにしてください。

ソニー製純正アクセサリーを お使いください

純正品以外のアクセサリーをお使いに なると、故障の原因になることがあり ます。

純正品以外のマグネット付きケースは、電源誤作動を起こす場合があります。

本機の温度について

本機を連続して使用した場合、本体や バッテリーの温度が高くなりますが、 故障ではありません。

温度保護機能について

本機やバッテリーの温度によっては、カメラを保護するために自動的に電源が切れたり、動画撮影ができなくなることがあります。電源が切れる場合は、切れる前に画面にメッセージが表示されます。最影ができなくなった場合は、画面にメッセージが表示されます。このような場合、本機やバッテリーの温度が充分下がるまで電源を切ったままお待ちください。充分に温度が下がらない状態で電源を入れると、再び電源が切れたり動画撮影ができなくなることがあります。

バッテリーの充電について

長時間使用していないパッテリーを充電すると、適正容量まで充電できない ことがまれに発生します。これはパッテリー特性によるものであり、故障ではありません。もう一度充電してください。

画像の互換性について

- 本機は、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" (DCF)に対応しています。
- 本機で撮影した画像の他機での再生、他機で撮影/修正した画像の本機での再生は保証いたしません。

AVCHDビュー動画*のパソコンへの取り込みについて

AVCHDビュー動画をパソコンに取り込むときは、Windowsの場合は CD-ROM(付属)に収録されているソフトウェア「PMB」を使用してください。

* AVCHDビュー動画とは、「動画記録 方式]を[AVCHD 60i/60p]にして撮 影した動画のことです(74ページ)。

他機での動画再生に際しての ご注意

- 本機は、AVCHD方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のHigh Profile を採用しております。このため、本 機でAVCHD方式で記録した動画は 次の機器では再生できません。
 - High Profileに対応していない他のAVCHD規格対応機器
 - AVCHD規格非対応の機器 また、本機は、MP4方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のMain Profile を採用しております。このため、本 機でMP4方式で記録した動画は MPEG-4 AVC/H.264の対応機器以 外では再生できません。
- ハイビジョン画質(HD)で記録した ディスクはAVCHD規格対応機器で のみ、再生できます。 DVDブレーヤーやDVDレコーダー はAVCHD規格に非対応のため、ハイ ビジョン画質(HD)で記録したディ スクを再生できません。また、これ らの機器にAVCHD規格で記録した いイビジョン画質(HD)のディスク を入れた場合、ディスクの取り出し ができなくなる可能性があります。
- 1080 60pの動画は対応機器以外で は再生できません。

著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

撮影内容の補償はできません

万一、カメラや記録メディアなどの不 具合により撮影や再生がされなかった 場合、画像や音声などの記録内容の補 償については、ご容赦ください。

目次

安全のため)に2	
	お使いになる前に必ずお読みください 3	
準備す	10 付属品を確認する	
撮って	・見る 21 撮る(静止画) 21 撮る(動画) 22 見る 24	
+日目4.1一/末壬	リナを終めたた。住こ	-
撮影に便利	リな機能を使う 25	
撮影に便利	リな機能を使う 25 静止画の撮影モードを変える 25 状況を自動判別して撮る 26	-
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える 25 状況を自動判別して撮る 26 被写体にピントを合わせ続けて撮る	
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・・28	
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・・・28 パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)・・29	
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・28 パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)・・29 3D画像を撮る・・・・32	
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・28 パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)・・・29 3D画像を撮る・・・・・32 被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)・・34	
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える25状況を自動判別して撮る26被写体にピントを合わせ続けて撮る28パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)293D画像を撮る32被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)34連続して撮る(連写設定)35	
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・28 パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)・・・29 3D画像を撮る・・・・・32 被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)・・34	-
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・28 パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)・・29 3D画像を撮る・・・・・32 被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)・・34 連続して撮る(連写設定)・・・・35 用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ・・・35	-
撮影に便利	静止画の撮影モードを変える・・・・25 状況を自動判別して撮る・・・26 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)・・・・28 パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)・・29 3D画像を撮る・・・・・32 被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)・・34 連続して撮る(連写設定)・・・・35 用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ・・・35 フラッシュモードを選ぶ・・・・36	-

再生に便利	な機能を使う	43
	タッチパネルを使いこなす 画面いっぱいに画像を表示する(ワイドズーム) イベントから選ぶ(日付選択表示) 素早く探す(一覧表示) 音楽といっしょに再生する(スライドショー) 動画を見る スイングマルチアングル画像を立体的に見る 連写画像を動画のように見る	44 44 46 47 48 50
削除する…	削除する ·······	
しないで楽	(しむ	53
	テレビで見る	54 55 61
GPSを使う	j	65
	GPSを使う	66
カメラの設	 定を変える	68
	操作音を変える 画像に撮影日付を入れる MENUにある機能を使う ☆ (設定)にある機能を使う	68 69

その他	7	7
	静止画の記録可能枚数と動画の記録可能時間 7	77
	画面に表示されるアイコン一覧 7	79
	カメラ内ガイドについて	33
	もっと詳しく知りたい	
	(サイバーショットユーザーガイド)	35
	故障かな?と思ったら	36
	使用上のご注意	39
	保証書とアフターサービス	92
	安全のために	93
	主な仕様) 7
	索引	99
	5使えます16	
🍟画像にE	3付を入れるには68	

付属品を確認する

万一、不足の場合はお買い上げ店 にご相談ください。

リチャージャブルバッテリー パックNP-BN1 (1)



•ペイントペン(1)



マルチ端子専用USBケーブル(1)



• ACアダプター AC-UB10/ UB10B(1)



リストストラップ(1)



- CD-ROM (1)
 - ー サイバーショットアプリケー ションソフトウェア
 - ー「サイバーショットユーザーガイ ド」
- 取扱説明書(本書)(1)
- 保証書(1)

■リストストラップを使 う

落下防止のため、ストラップを取り付け、手を通してご使用ください。



■ペイントペンを使う

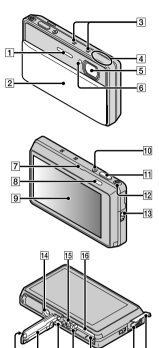
タッチパネルを操作するときに 使います。リストストラップに 取り付けて使えます。使用時は 先端を握らないでください。



ご注意

- ペイントペンを持って、本機を持ち 運ばないでください。本機が落下す るおそれがあります。
- 付属のペイントペン以外で操作を行わないでください。誤動作の原因となります。

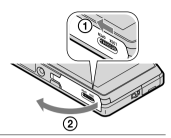
各部の名前を確認する



- 1 フラッシュ
- 2 レンズカバー
- 3 マイク
- 4 GPS受信部(内蔵)
- 5 レンズ
- ⑥ セルフタイマーランプ/ スマイルシャッターランプ/ AF補助光
- 7 スピーカー
- 8 ▶(再生)ボタン
- 9 画面/タッチパネル
- |TO|| ON/OFF (電源)ボタン
- 11 シャッターボタン
- 12 W/T (ズーム)レバー
- 13 リストストラップ取り付け部
- 14 三脚用ネジ穴
 - ネジの長さが5.5mm未満の三脚を使う。5.5mm以上の三脚ではしっかり固定できず、本機を傷つけることがあります。
- 15 取りはずしつまみ
- 16 バッテリー挿入口
- 17 **▼**(TransferJet™)マーク
- 18 バッテリー/メモリーカード カバー
- **19** マルチ端子(Type3b)
- 20 アクセスランプ
- 21 メモリーカード挿入口
- 22 HDMI端子
- 23 端子カバー

バッテリー充電と使用可能枚数・時間

1 カバーを開ける。

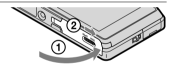


7 バッテリーを入れる。

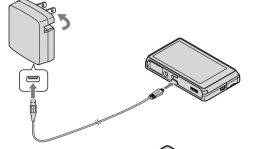
バッテリーをバッテリー挿入 口の中にあるイラストに合わ せて、取りはずしつまみがロッ クするまで押し込む。



? カバーを閉じる。

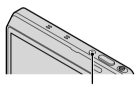


4 本機とACアダプター (付属)をマルチ端子専用 USBケーブル(付属)でつなぎ、ACアダプターを コンセントに取り付ける。



電源/充電ランプがオレンジ色に点灯し、充電が始まる。

- 本機の電源を切った状態に しておいてください。
- 残量があるバッテリーも充 電できます。
- ランプが点滅し充電が完了 しなかった場合は、一度バッ テリーを取り外し、再度装着 してください。



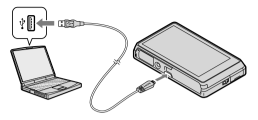
電源/充電ランプ 点灯: 充電中 消灯: 充電終了 点滅: 充電エラー

ご注意

- ACアダプターをコンセントにつないでも本体のランプが点灯しない場合は、充電に適した温度範囲外にあるため一時待機状態になっています。 充電に適した温度範囲に戻れば充電可能です。 バッテリーの充電は周囲の温度が10 ℃~30 ℃の環境で行ってください。
- 付属のACアダプターを取り付けるときは、お手近なコンセントをお使いください。使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- 充電が終わったら、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 必ずソニー製純正のバッテリー、付属のマルチ端子専用USBケーブル、ACアダプターをお使いください。

■ パソコンに接続して充電する

マルチ端子専用USBケーブルを使って、パソコンからの充電も可能です。



ご注意

- パソコンから充電するときは、以下の点にもご注意ください。
 - 電源を接続していないノートパソコンと本機を接続した場合、ノートパソコンの電池が消耗していきます。そのまま長時間放置しないでください。
 - 本機をUSB接続したままパソコンの起動、再起動、スリープモードからの復帰、終了操作を行わないでください。本体が正常に動作しなくなることがあります。これらの操作は、パソコンから本機を取りはずしてから行ってください。
 - 自作のパソコンや改造したパソコンでの充電は保証できません。

充電にかかる時間

充電にかかる時間は、付属のACアダプターで約210分です。

ご注意

バッテリー(付属)を使い切ってから、温度25℃の環境下で充電したときの時間です。使用状況や環境によっては、長くかかります。

■ バッテリーの使用時間と撮影/再生枚数

	使用時間	枚数
静止画撮影	約110分	約220枚
静止画再生	約160分	約3200枚
動画撮影	約55分	_

ご注意

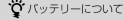
- 撮影枚数は満充電された状態での目安の枚数です。使用方法で枚数は減少する場合があります。
- 以下の条件で撮影した場合です。
 - 当社製の"メモリースティック PRO デュオ" (Mark2) (別売)を使用
 - 温度25 ℃の環境
 - -GPS方位:[切]
- 静止画撮影時の数値は、CIPA規格により、以下の条件で撮影した場合です。 (CIPA:カメラ映像機器工業会、Camera & Imaging Products Association)
 - [パネル明るさ]: [3]
 - 30秒ごとに1回撮影
 - 1回ごとにズームをW側、T側に交互にいっぱいにする。
 - 2回に一度、フラッシュを発光する。
 - 10回に一度、電源を入/切する。
- 動画撮影時の数値は、以下の条件で撮影した場合です。
 - 動画画質: AVCHD HQ
 - 連続撮影の制限(78ページ)により撮影が終了したときは、再度 (動画ボタン)をタッチして撮影を続ける。 ズームなどその他の操作はしない。

バッテリーの残量を確認する

画面に、バッテリー残量を表すアイコンが表示されます。

ご注意

- 正しい残量を表示するのに約1分かかります。
- 使用状況や環境によっては、正しく表示されません。
- [パワーセーブ]設定が[標準]または[スタミナ]のときに電源を入れたまま一定時間操作しないと、画面が暗くなり、その後自動で電源が切れます(オートパワーオフ)。
- 本機から取り出したバッテリーは、接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、 保管時は必ずポリ袋などに入れて金属から離してください。



バッテリーの消費や使用可能時間については86ページ、90ページでも詳しく説明しています。

淮

電源を供給する

マルチ端子専用USBケーブル(付属)では、ACアダプターと接続してコンセントから電源の供給ができます。パソコンと接続すると、パソコンに画像に取り込む時でもバッテリーの消費を心配せずに使用できます。操作によっては、パネルの明るさが暗くなることがあります。

ご注意

- バッテリーが本機に入っていないと電源の給電ができません。
- 再生時やパソコン接続時のみ有効です。撮影時や本機の設定変更時は、マルチ端子専用USBケーブルで接続していても給電されません。
- 再生中にマルチ端子専用USBケーブルを使ってパソコン接続すると、再生画面からUSB接続画面に変わります。再生ボタンを押すと再生画面に変わります。

🍟 海外でも使えます

ACアダプター (付属)は全世界で使用できます(AC100 V \sim 240 V、50 Hz/60 Hz)。ただし、地域によってはコンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプターが必要です。お出かけ前に、旅行代理店などで訪問先のコンセントの形状を確認し、必要に応じてご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)は使用できません。故障の原因になります。

コンセント形状例	地域	変換プラグアダプター
	主に北米	不要
$\begin{array}{ c c c }\hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\\hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\\hline \end{array}$	主にヨーロッパ	必要

▍バッテリーを取り出す

取りはずしつまみ

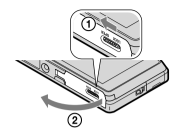


取りはずしつまみをずらす。バッ テリーが落下しないように注意す る。

16

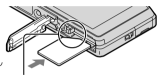
メモリーカード(別売)を入れる

1 カバーを開ける。



2 メモリーカード(別売)を入れる。

切り欠き部をイラストの向き にして、カチッというまで押し 込む。



切り欠きの向きに注意する

つ カバーを閉じる。

 正しく挿入しないままカ バーを閉めると、破損のおそれがあります。



■使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、以下の通りです。ただし、すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

対応メモリーカード	静止画	動画	本書での表現
メモリースティック PRO デュオ	0	○(Mark2のみ)	
メモリースティック PRO-HG デュオ	0	0	メモリースティック デュオ
メモリースティック デュオ	0	×	

対応メモリーカード	静止画	動画	本書での表現
SDメモリーカード	0	〇(Class 4以上)	
SDHCメモリーカード	0	○(Class 4以上)	SDカード
SDXCメモリーカード	0	○(Class 4以上)	

マルチメディアカードは使用できません。

記録できる枚数/時間については、77~78ページをご覧ください。

ご注意

・SDXCメモリーカードに記録した映像は、exFATに対応していないパソコンやAV機器などに、本機とマルチ端子専用USBケーブルで接続して取り込んだり再生することはできません。接続する機器がexFATに対応しているかを事前にで確認ください。対応していない機器に接続した場合、フォーマット(初期化)を促す表示がされる場合がありますが、決して実行しないでください。内容が全て失われます。(exFATは、SDXCメモリーカードで使用されているファイルシステムです。)

▍メモリーカードを取り出す



アクセスランプが消えていること を確認して、メモリーカードを押 す。

ご注意

アクセスランプ点灯中は、メモリーカード/バッテリーを取り出さないでください。データやメモリーカードが壊れることがあります。

メモリーカードを入れていないときは

本体に内蔵されているメモリー (約19 MB)に画像が記録されます。 内蔵メモリーの画像をメモリーカードにコピーする場合は、本機にメモリーカードを入れ、MENU → (設定) → (メモリーカードツール) → [コピー]を選びます。

準備する

日時と画面の色を設定する

1 レンズカバーを下げる。

電源が入る。電源ランプは起動時のみ緑色に点灯します。

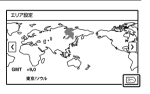
- ON/OFF (電源)ボタンを押しても電源が入る。
- 電源を入れたとき、操作ができるまでに時間がかかることがある。



ON/OFF(電源) レンズカバー ボタン



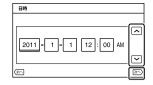
2 [東京/ソウル]が選ばれていることを確認し、[次へ]をタッチする。



- **3** サマータイムの[入]、[切]を選び、[次へ]をタッチする。
 - 日本では、サマータイムは[切]にする。
- ▲ 希望の日付表示形式を選び、[次へ]をタッチする。

5 設定する項目を選び、 △/○ で数値を設定し、 「次へ」をタッチする。

真夜中は12:00AM、正午は 12:00PMとなる。



([OK]をタッチする。

7 画面の指示に従って希望の画面カラー、GPS方位の設定を選ぶ。

[GPS方位]を「入]にすると、バッテリーの消費が早くなります。

ろ カメラ内ガイド紹介メッセージが出るので、 [OK]をタッチする(83ページ)。

■日付と時刻を合わせ直す

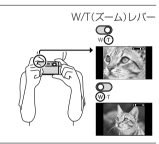
はじめて電源を入れたときのみ、自動で日時設定画面が開きます。日時を合わせ直すときは、 $MENU \rightarrow \bigoplus$ (設定) $\rightarrow \bigoplus$ (時計設定) \rightarrow [日時設定]を選び、日時設定画面を開いてください(76ページ)。

撮る(静止画)

1 レンズカバーを下げる(19ページ)。

2 脇を締めて構え、構図を決める。

 W/T (ズーム)レバーをT側 へ動かすとズームし、W側 へ動かすと戻る。



シャッターボタンを 半押しして、ピントを 合わせる。

> ピントが合うと「ピピッ」とい う音がして●が点灯する。

> ピントが合う最短距離はレンズ先端からW側約1 cm、 T側約50 cm。



4 シャッターボタンを 深く押し込む。



撮る(動画)

1 レンズカバーを下げる(19ページ)。

2 画面の (動画ボタン)をタッチして、撮影を開始する。

 W/T (ズーム)レバーをT側 へ動かすとズームし、W側 へ動かすと戻る。



3 画面の品(動画ボタン)をタッチして、終了する。

ご注意

・連続撮影可能時間は約25℃で出荷時設定の場合、1回につき約29分です。 撮影が終わってしまったら、もう一度 動画ボタン)をタッチすると撮影を再開できます。撮影環境温度によっては、機器保護のため停止する場合があります。

動画記録方式を変更する

MENU → **益**(設定) → **Φ**(撮影設定) → [動画記録方式]を選ぶ(74ページ)。

■動画を撮りながら静止画を撮る(デュアル記録)

動画撮影中にシャッターボタンを押すと、動画撮影を中断することな く静止画も撮影できます。

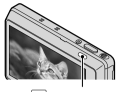
ご注意

- 動画画質が[AVC HD 28M (PS)]の場合は、デュアル記録はできません。
- シャッターボタンの操作音が記録されることがあります。
- 静止画の画像サイズは[16:9(3M)]で固定されます。ただし、動画の画像サイズが[MP4 3M]の時は[4:3(2M)]で固定されます。
- スマイルシャッターが設定されているときは、笑顔を感知すると自動でシャッターが切れます。
- フラッシュ撮影はできません。

見る

1 ► (再生)ボタンを押 す。

他機で撮影したメモリーカードの画像を再生すると、管理ファイル登録画面が表示される。



▶ (再生)ボタン

次の画像/前の画像を選ぶ

画面の**►I**(次) /**I**◄(前)をタッチする。

- 動画を再生するには画面中央の(再生)をタッチする。
- ズームするには再生画像をタッチする。



▮削除する

歯(削除) → [この画像]の順にタッチする。

撮影に戻る

- ▲をタッチする。
- シャッターボタンを半押ししても撮影に戻る。

電源を切る

レンズカバーを閉じる。

• ON/OFF (電源)ボタンを押しても電源が切れる。

静止画の撮影モードを変える

状況や目的に合わせた撮影モードを選べます。

1 i▲(撮影モード) → 好みの モードの順にタッチする

> **i ☆**(おまかせオート撮影):自 動設定で撮影できる。

i ▲ + (プレミアムおまかせオート): おまかせオート撮影よりも 高画質な画像を自動設定で撮影 できる。



i

【スイングパノラマ):画像を合成してパノラマ画像を撮影できる。

趙(動画撮影):動画撮影に関するモードの変更ができる。

P(プログラムオート撮影):露出(シャッタースピードと絞り)は本機が自動設定する。

メニューで多彩な機能を設定できる。

■ (背景ぼかし):背景をぼかして被写体を際立たせた画像を撮影できる。

SCN(シーンセレクション): あらかじめ、撮影状況に合わせて用意された設定で撮影できる。

3D(3D撮影):画像を合成して3D画像を撮影できる。

別の撮影モードにするには、もう一度撮影モードから好みのモードを選ぶ。

状況を自動判別して撮る

撮影モードをi▲(おまかせオート撮影)、i▲+(プレミアムおまかせオート撮影)、**は**(動画撮影)にすると、自動でシーンを認識して最適な設定で撮影します。

‡(動画撮影)の場合は、MENU → **‡‡**(動画撮影シーン) → **‡‡**(おまかせオート撮影)を選択して下さい。

1 i♠(撮影モード) → i♠(おまかせオート撮影)をタッチする。



被写体にカメラを向ける。

認識されたシーンのマークが画面に表示される。

上段: ♣️(人物)、♠(赤ちゃん)、 ♣ (夜景&人物)、 ♠(夜景)、 ☎(逆光&人物)、 ┣️(逆 光)、 ▲ (風景)、 ♣(マク □)、 ♠(拡大鏡)、 ♠(ス ポットライト)、 ♠(低照

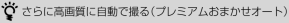


シーン認識マークとガイド (ガイドは上段のみ)

下段: 🕻 (三脚)、((大))(動き)

度)

3 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、撮影する。



i▲(おまかせオート撮影)よりも高画質な画像を本機が自動的に撮影状況を 認識して撮影します。

- •io(おまかせオート撮影)よりも撮影と記録処理に時間がかかります。
- シーン認識も行います。



認識したシーンに最適な枚数の重ね合わせ処理(最大6枚撮影)を自動選択 し、より高画質な画像に仕上げます。

MENU \rightarrow \mathbf{i} [SCN (おまかせシーン認識) \rightarrow \mathbf{i} SCN (アドバンス)をタッチします。

[アドバンス]では、失敗しがちな♪(夜景)、♪(夜景&人物)、【(逆光)、♪(逆光&人物)を認識したときと、】(夜景)と【(三脚)を同時に認識したときは、設定を変えて、効果の異なる2枚の画像を撮影します。

被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)

被写体が動いても、シャッターボタンを半押しするまで自動でピントを合わせ続けます。シャッターボタンを半押しすると、被写体の位置、ピント、露出を確定します。

- 被写体に本機を向け、ピントを合わせたいところをタッチする。
 - 半押ししてピントを合わせる 前なら、何度でもやり直しでき る。



ピント合わせを解除したいときは、**ト×**をタッチする。

逆 優先したい顔を登録する(選択顔記憶)

顔検出中に追尾フォーカスを行うと、優先したい顔を自分で選んで登録できます。顔を追尾しているときは、被写体が画面から消えても、登録した顔が再び画面に映った場合には登録した顔でピント合わせをします。



- 顔検出中に、登録したい顔をタッチする。タッチした顔が優先顔として登録され、二重枠表示に変わる。
- ② 顔をタッチするたびに、登録が更新される。
- ③ 登録を解除したい場合は「♣↓★をタッチする。

パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)

カメラを動かす間に複数の画像を撮影し、合成して1枚のパノラマ画像を作成します。パノラマ画像は付属のソフトウェア「PMB」でも再生できます。

- 1 i[▲](撮影モード) → i[★](ス イングパノラマ)をタッチす る。
 - [3Dスイングパノラマ] [スイングマルチアングル] を撮影する場合は、撮影モードを[3D撮影] にして、好みのモードを選択する。



- 2 撮りたい被写体の端にカメ ラを合わせ、シャッターボタ ンを押す。
 - [スイングパノラマ]、[3Dスイングパノラマ]は【/【/【/二//二のアイコンをタッチすると、撮影する方向を変更できます。



撮影されない部分

3 画面上の矢印方向に、 カメラをガイドの終端まで 動かす。



ガイド

• 他機で記録されたパノラマ画像は、正しくスクロール再生されない場合があり ます。





体を軸に、カメラを一定の速度でゆっくり 回す(半周5秒が日安です)。

速すぎたり遅すぎたりするときは、画面に メッセージが表示されます。実際の撮影の 前にあらかじめ何度か練習しておくことを おすすめします。

• 被写体と背景との距離を充分にたもったり、屋外などの明るい場所で撮る こともポイントです。

Ö 高解像なパノラマ画像を撮る

パノラマ画像サイズを「高解像] にすると、43M(10480×4096)のパノラ マ画像を撮影できます(35ページ)。



- ① カメラを縦に構える
- ② 画面右側の ★/★ (撮影方向)をタッチして 撮影方向を選ぶ
- ③ カメラを動かして撮影する

動いている被写体には適していません。

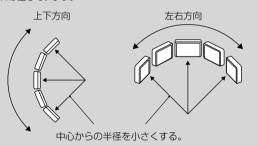
议 スイングマルチアングルの撮影範囲



中心にしたい被写体に対して、左右45度を目安にスイングしてください。

ஂ スイングパノラマ撮影のポイント

一定の速度で小さな円を描くように動かし、画面の矢印方向と平行に動かし てください。動いている被写体よりも、止まっている被写体のほうがパノラ マ撮影には適しています。



3D画像を撮る

複数の画像を撮影し、合成して3D画像を作成します。

1 i♠(撮影モード) → ③D(3D 撮影) → 好みのモードを タッチする。



□(3D静止画): 3D対応テレビで立体的に見える画像を撮影できる。 □ (3Dスイングパノラマ): カメラを左右に動かし3D対応テレビで立体的に見えるパノラマ画像を撮影する。

ஹா(スイングマルチアングル):本機を左右に傾けて立体的に見ることのできるパノラマ画像と3D対応テレビで立体的に見えるパノラマ画像を撮影する。

フ 以下の手順で撮影する。

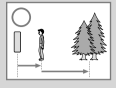
□(3D静止画):シャッターボタンを押す。 **□**(3Dスイングパノラマ)/ **□**(Aイングマルチアングル):スイングパノラマ(29ページ)と同様に撮影する。

ご注意

3D静止画を撮影する場合、画像サイズは[16M]または[16:9 (12M)]しか選べません。



♡ 3D静止画で撮影するときのポイント



イラストのように被写体に近づき、被写 体の背景の距離は大きくとってください。 暗すぎるシーンや動きのある被写体を撮 影した場合、またAF/AFロック後にカメ ラを動かした場合は、3D効果がはっき りでない場合があります。また、暗い場 所で撮影した場合、ノイズが強調される ことがあります。

被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)

画像処理によって背景をぼかして被写体を際立たせた画像を撮影できます。

1 i♠(撮影モード) → ♣️(背景ぼかし)をタッチする。

撮影前に画面左の[ぼかし効果]をタッチして背景のぼかし効果を変更できる。

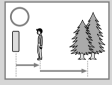


う シャッターボタンを押す。

賞 背景ぼかし撮影のポイント

撮影モードを[背景ぼかし]にすると、画像処理によって背景をぼかして被写体を際立たせた画像を撮影できます。以下のポイントを参考にして、うまく背景をぼかしましょう。

被写体と背書の位置



イラストのように被写体と背景の間の距離 を大きくとると、背景をぼかして撮影でき ます。被写体と本機の距離を、画面に表示 される推奨距離内におさめてください。

ズーム倍率と被写体の位置



花や小物などに近づい て撮影するときは、W/ T (ズーム)レバーをW 側にしましょう。人物 を撮影するときは、被写 体から少し離れてT側に しましょう。

動く被写体を撮影すると、うまく背景がぼけないことがあります。

連続して撮る(連写設定)

シャッターボタンを押し続けている間、最大10枚連写します。

MENU → □ (連写設定)
→ 好みのモードをタッチする。

□ (切):1枚撮影する。

□(高):最高約10コマ/秒の速

さで連写する。

□ (低):最高約2コマ/秒の速

さで連写する。



用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ

画像サイズは画像を記録するときの大きさのことです。 画像サイズが大きいほど、大きな用紙にも詳細にプリントできます。 小さくすると、たくさん撮影できます。

動画の場合、画像サイズは大きいほど高精細になります。 1秒間に使用されるデータ量(平均ビットレート)は、高いほど画質が向上します。

- MENU → 好みの画像サイ ズや画質をタッチする。
 - 撮影モードによっては、画面左側に表示されるボタンから設定する。



• 選択できる画像サイズや画質は、カメラの設定によって変わる。

静止画画像サイズ	用途例	本機の表示
4:3 (4608 × 3456)	A3ノビサイズまでの印刷	
4:3 (3648 × 2736)	A3サイズまでの印刷	
4:3 (2592 × 1944) 5M	L/2L/A4サイズまでの印刷	縦横比4:3で表示
4:3 (640 × 480)	Eメールに添付	
16:9 (4608 × 2592)	ハイビジョン対応テレビでの 鑑賞やA3サイズまでの印刷	
169 (1920 × 1080)	ハイビジョン対応テレビでの 鑑賞	Section (Section)
		画面いっぱいに表示

パノラマ画像サイズ	説明
16.9 (16:9) 2M	左右: 1920 × 1080で撮影 3D撮影時に選択できます。
(標準)	左右: 4912 × 1080で撮影 上下: 3424 × 1920で撮影 最大角度は163です。
! (ワイド)	左右: 7152×1080で撮影 上下: 4912×1920で撮影 最大角度は238です。
(高解像)	左右: 10480×4096で撮影

動画画質	平均ビットレート	説明
PS: AVC HD 28M (PS)	28Mbps	1920×1080 (60p)の最高画質で撮影
FX: AVC HD 24M (FX)	24Mbps	1920×1080 (60i)の最高画質で撮影
AVC HD 17M (FH)	17Mbps	1920×1080 (60i)の高画質で撮影
AVC HD 9M (HQ)	9Mbps	1440×1080 (60i)の標準画質で撮影

動画サイズ	平均ビットレート	説明
1080: MP4 12M	12Mbps	1440×1080で撮影
720: MP4 6M	6Mbps	1280×720で撮影
ivga: MP4 3M	3Mbps	VGAサイズで撮影

ご注意

- 16:9やスイングパノラマで撮影した静止画画像は、プリント時に両端が切れる ことがあります。パノラマ印刷については54ページもご覧ください。
- 動画画質を[AVC HD 28M (PS)]にして撮影した動画は、そのままの画質でディスクを作成することはできません。 PMBで画像を変換してからディスクに保存してください。

[AVC HD 24M (FX)]にして撮影した動画からAVCHDディスクを作成することはできません。ブルーレイディスクに保存してください。

フラッシュモードを選ぶ

1 ¼□□(フラッシュ) → 好みの モードをタッチする。

> **4000(オート)**: 暗い場所または 逆光のとき、自動で発光する。

셯(強制発光):必ず発光する。

(畑(スローシンクロ):必ず発光する。暗い場所ではシャッタースピードを遅くし、フラッシュが届かない背景も明るく撮影する。

(**乳(発光禁止)**: 発光しない。



■使用可能なフラッシュモード

設定している撮影モードや機能によって、選べるフラッシュモードが 異なります。

○は変更可能、×は変更不可能を表しています。

撮景	ジモード	オート	強制発光	スローシンクロ	発光禁止
おま	₹かせオート撮影	0	×	×	0
プレ	ノミアムおまかせオート	0	×	×	0
スィ	イングパノラマ*	×	×	×	0
プロ	コグラムオート撮影	0	0	0	0
	景ぼかし*	×	×	×	0
シ	美肌 ソフトスナップ 人物ブレ軽減* 風景 逆光補正HDR	0	0	0	0
-	ソフトスナップ	0	0	0	0
レレ	人物ブレ軽減*	×	×	×	0
ク シ	風景	×	0	×	0
ョン	逆光補正HDR	×	0	×	0
	夜景&人物	×	×	0	×
	夜景*	×	×	×	0
	手持ち夜景*	×	×	×	0
	高感度*	×	×	×	0
	料理	×	0	×	0
	ペット	×	0	×	0
	ビーチ	×	0	×	0
	スノー	×	0	×	0
	打ち上げ花火*	×	×	×	0
	高速シャッター	×	0	×	0
3D:	最影*	×	×	×	0
連写	₹*	×	×	×	0

^{*} これらのモードではフラッシュ撮影はできません。

セルフタイマー/自分撮り機能を使う

1 Sim(セルフタイマー) → 好 みのモードをタッチする。

ご皿(切): セルフタイマーを使わない。

©面(10秒): 10秒後に撮影。自分も一緒に写りたいときに使う。



シャッターボタンを押すと、セルフタイマーランプが点滅して「ピッピッ」と操作音が鳴り、撮影が開始される。解除するには**ジ×**をタッチする。

७a(2秒): 2秒後に撮影。シャッターボタンを押したときのブレが軽減できるため、手ブレが起こりにくくなる。

℃□(自分撮り1人) /◇□(自分撮り2人): カメラが人物の顔を検出して自動撮影。自分にカメラを向けて撮影するときに使う。 設定した人数の顔を検出すると「ピピッ」と音が鳴り、2秒後に撮影が 聞始される。



で「自分撮り」で自動撮影



画面に顔が映るようにレンズを自分に 向けてください。カメラが設定した人 数の被写体の顔を検出すると撮影が開 始されます。カメラが最適な構図を判 断して撮影するため、画面から顔が外れ るのを防ぐことができます。 ピピッと音が鳴ったらカメラを動かさ

ないでください。
・待機中にシャッターボタンを押すと、通常撮影もできます。

場面に合った撮影モードを使う (シーンセレクション)

in (撮影モード) → SCN (シーンセレクション) → 好 みのモードをタッチする。

> ほかのシーンにしたいときは、撮 影干ードをタッチして選び直す。



会*(美肌) *:人物 の肌をなめらかに補 正して撮影する。



♣੧(ソフトスナッ **プ**: 人物や花など を、やさしい雰囲気 で撮影する。



((♣))(人物ブレ軽減)*: 室内で人物撮影をす る場合、フラッシュ を使わずにブレを軽 減しながら撮影す る。



▲(風景):遠景に ピントを合わせ、青 空や草木の色を鮮や かに撮影する。



77+(逆光補正 HDR) *:露出の異





♣ (夜景&人物) *: 夜景の雰囲気を損な わずに、手前の人物 を際立たせた画像を 撮影する。

る。



(夜暑): 暗い雰囲 気を損なわずに、遠く の夜景を撮影する。



▶₩(手持ち夜景) *: 三脚を使わなくても ノイズの少ないきれ いな夜景を撮影す る。



(高感度):暗い ところでも、フラッ シュを使わずにブレ を軽減しながら撮影 する。





||(料理) *:マクロ モードになり、料理 を明るく美味しそう



™(ペット) *:ペッ トを最適な設定で撮 影する。

に撮影する。



↑(ビーチ): 海や 湖畔などに適した設 定で撮影する。



ჽ(スノー): 雪景色 などの画面全体が白 くなるような場所で 撮影する場合、画面 が沈みがちになるの を防ぎ、明るくなる ようにする。



◎(打ち上げ花火): 打ち上げ花火をきれ いに撮影する。



(高速シャッ **ター)*:** 屋外など の明るい場所で動き のある被写体を撮影 する。



* 「動画撮影シーン]の[シーンヤレクション]では選べません。

タッチパネルを使いこなす

本機は画面をなぞったりタッチすることで操作できます。

画面の状態	できること		操作方法
		前または次の画 像/ページへ送る	左右になぞる
再生		再生画像の拡大	再生画像をタッ チすると、タッチ した部分を中心 に拡大される。

- 以下のような操作を行わないでください。誤動作の原因となります。 -鉛筆やボールペン、爪先などとがったものでの操作 -カメラを持つ手がフレームより内側を触れている状態での操作
- 画面の表示は一定時間操作しないと消えます。もう一度表示するには、画面を タッチしてください。

画面いっぱいに画像を表示する (ワイドズーム)

- - 終了するには、再び ← → をタッチする。



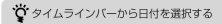
イベントから選ぶ(日付選択表示)

再生したい画像を日付から選択することができます。

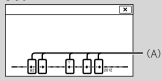
【■(再生)ボタンを押して、□□(日付選択表示)をタッチする。



- つ 画面をなぞりながら見たい日付の画像を中央に表示させる。
- **マ** 中央の画像をタッチする。



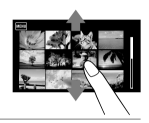
タイムラインバー上の(A)をタッチして、画面をなぞっても日付を選択できます。



素早く探す(一覧表示)



- 2 指を近づけたまま画面を上下になぞり、ページを送る。
 - MENU → [一覧表示枚数]で表示枚数を12枚か28枚に設定できる。
 - 一覧表示画面で画像をタッチ すると、1枚再生に戻る。



音楽といっしょに再生する(スライドショー)



7 希望の設定項目を選び[実行]をタッチする。

スライドショーを終了するには、画面をタッチして、[スライドショー終了]をタッチする。



お手持ちの音楽CDやMP3ファイルからお好みの曲(BGMファイル)を本機に転送し、スライドショーとともに再生できます。BGMファイルを転送するには、付属のソフトウェア「Music Transfer」をパソコンにインストールして(56ページ)、下記手順を行います。

- ① MENU \rightarrow $\stackrel{\bullet}{\longleftarrow}$ (設定) \rightarrow q (本体設定) \rightarrow [BGMダウンロード] をタッチする。
- ② 本機とパソコンをUSB接続する。
- ③ 「Music Transfer」を起動して操作する。
- 詳しくは「Music Transfer Iのヘルプをご覧ください。

動画を見る

- - 再生中、画面をタッチすると、 操作ボタンが表示される。



ボタン	できること
>	再生
II	一時停止
>>	早送り
44	早戻し
1>	スロー再生
⊲ 1	スロー逆再生
▶ ►I	チャプタ送り
I	チャプタ戻し
Ⅱ►	コマ送り
◄ II	コマ戻し
d	音量設定
睦	動画から静止画作成
×	操作パネルを閉じる

- 操作パネルに表示されるボタンは、再生状態によって変わります。
- 日付ビューのときにチャプタ送り/チャプタ戻しボタンを押すと、次/前の画像に移動します。

☆ 一覧表示画面で動画のみ表示する

MENU \rightarrow ($\stackrel{\bullet}{}$) (ビューモード) \rightarrow $\stackrel{\bullet}{}$ $\stackrel{\bullet}{}$ $\stackrel{\bullet}{}$ $\stackrel{\bullet}{}$ $\stackrel{\bullet}{}$ ($^{\bullet}$ $^{\bullet$

№ (フォルダビュー (MP4))	MP4形式の動画を表示する。
₩chd (AVCHDビュー)	動画記録方式を[AVCHD 60i/60p]に して撮影した動画を表示する。

• 再生した動画が終わると自動的に次の動画が始まります。

賞 動画から静止画を作る

動画から気に入った場面の静止画を作ることができます。

- (1) 動画再生中に、静止画にしたい場面で■ (一時停止)をタッチする。
- ② 臓をタッチする。

スイングマルチアングル画像を立体的に 見る

本機を左右に傾けることにより、立体的な画像を見ることができます。

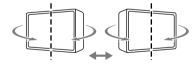
【 ▶(再生)ボタンを押して ▶I/I◄で配間(スイングマル チアングル)で撮影した画像 を選ぶ。



7 🕼をタッチする。



3 本機を左右に傾ける。



ご注意

• [3D静止画]、[3Dスイングパノラマ]で撮影した画像は、本機の画面で立体的に見ることはできません。

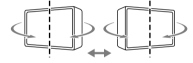
連写画像を動画のように見る

本機を左右に傾けることにより、連写した画像を動画のように見ることができます。

- 1 ▶(再生)ボタンを押して画像を再生する。
- **2** ►I/I▼で連写画像を選び、 「(ロ))をタッチする。



3 本機を左右に傾ける。



ご注意

• [ビューモード]を[日付ビュー]、[連写グループ表示]を[グループ代表画像のみ表示]に設定したときのみ連写を動画のように見ることができます。

削除する

▶(再生)ボタンを押して 画像を再生し、前(削除) → 好みのモードをタッチする。

> **☆**(この画像以外全て):連写 グループ表示時、選択している画 像以外を削除する。

★■(この連写画像全て):選択し ている連写グループ内すべての 画像を、まとめて削除する。



而₀(画像選択):画像を何枚か選んで削除する。画像をタッチして選び、 [OK] → [OK]をタッチする。

「「□(この日の画像全て)/「□□(フォルダ内全て)/「□□(AVCHDビュー **動画全て)**:日付・フォルダ内すべての画像、またはAVCHDビュー動 画をまとめて削除する。



で すべての画像を削除する(フォーマット)

メモリーカードが本機に入っている場合はメモリーカードのデータを、入っ ていない場合は内蔵メモリーのデータをすべて削除します。フォーマットす るとプロテクトしてある画像も含めて、すべてのデータが消去され、元に戻 せません。

MFNU→ **益**(設定) → **(**メモリーカードツール) または**一**(内蔵メモ リーツール) → [フォーマット] → [OK]をタッチする。

テレビで見る

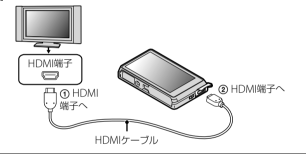
テレビで見るには、別売の接続ケーブルが必要です。

HDMIケーブル(別売)で接続すると、本機で撮影した画像を高画質でお 楽しみいただけます。

標準画質(SD)のテレビで見るときは、USB/AV/DC INマルチ端子ケー ブル(別売)で接続します。

• 「Type3b |対応のUSB/AV/DC INマルチ端子ケーブル(別売)をお使いください。

本機とテレビをHDMIケーブル(別売)で接続する。



ご注意

- 本機側はHDMIミニ端子、テレビ側はテレビの端子に合ったタイプのHDMIケー ブルをお使いください。
- HDMIケーブルはHDMIロゴが付いているものをお使いください。

び3D対応テレビで3D画像を見るときは

HDMIケーブル(別売)で3D対応テレビと接続すると、本機で撮影した3D画 像をお楽しみいただけます。

MENU → 四(3D鑑賞)

詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

🍟 海外で見るときは

本機で撮影した動画をテレビで見るには、本機と同じカラーテレビ方式 (NTSC)が必要です。使用する国、または地域のカラーテレビ方式をご確認 ください。

NTSC方式

アメリカ合衆国、カナダ、大韓民国、台湾、メキシコなど

プリントする

静止画をプリントするには、下記の方法があります。

- ダイレクトブリント(メモリーカード対応プリンター使用) 詳しくは、プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- パソコンを使ってプリント CD-ROM収録のソフトウェア「PMB」を使って画像をパソコンに取り 込んでから、プリントします。日付を入れてプリントできます。
 詳レくは、「PMRヘルプ」をで覧ください。
- お店でプリント

| パノラマ画像をプリントする

パノラマ撮影した画像のプリント画像は印刷方法やプリンターによって異なります。

- 縁無し印刷をすると、中央部のみ印刷されます。
- 縁あり印刷をすると、画像を縮小して全体が印刷されます。
- ・パノラマ画像サイズを[高解像]にして撮影したパノラマ画像が大きすぎて印刷できない場合は、付属のソフトウェア「PMB」のリサイズ機能をご利用ください。[高解像]で撮影したパノラマ画像を50%にリサイズするなどできます。詳しくは「PMBヘルプ」をご覧ください。
- プリンターによってはパノラマ画像を印刷できない場合があります。詳しくはプリンターメーカーにお問い合わせください。

☆ お店でプリントするには

内蔵メモリー内の画像は、直接カメラからプリントすることはできません。 メモリーカードにコピーしてプリントサービス店にお持ちください。

コピー方法: MENU \rightarrow **益** (設定) \rightarrow **(** メモリーカードツール) \rightarrow [コピー] \rightarrow [OK]

その他詳しくは、プリントサービス店にご相談ください。

パソコンで使う

サイバーショットで撮影した画像をよりいっそうご活用いただくために、CD-ROM(付属)には「PMB」が収録されています。「PMB」を使うと画像の編集やディスク作成など、撮影した画像の管理や活用範囲が広がります。

詳しくは、PMBサポートページ(http://www.sony.co.jp/pmb-sj/)、または「PMBヘルプ」(58ページ)をご覧ください。

ご注意

• 「PMB」は、Macintoshには対応していません。

■ 操作1:「PMB」(付属)をインストールする

下記の手順で、ソフトウェア(付属)をインストールします。

• コンピュータの管理者権限でログオンしてください。

1 パソコンの環境を確認する。

「PMB」、「Music Transfer」、「PMB Portable」使用時、画像を取り込むときの推奨環境

OS (工場出荷時にインストールされていること): Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista SP2/Windows 7

CPU: Intel Pentium Ⅲ 800 MHz以上(HD動画再生・編集時は、Intel Core 2 Duo 2.40GHz以上(HD PS)

Intel Core Duo 1.66 GHz以上/Intel Core 2 Duo 1.66 GHz以上/Intel Core 2 Duo 2.26GHz以上(HD FX/HD FH))

メモリ: 512 MB以上(HD動画再生・編集時は1 GB以上)

ハードディスク(インストール時に必要な容量):約500 MB

ディスプレイ: 1024×768ドット以上 * 64bit版は除きます。

ディスク作成機能のご使用には、Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 以上が必要です。

2 パソコンの電源を入れ、CD-ROM (付属)をCD-ROMドライブに入れる。

インストール画面が表示される。

3 [インストール]をクリック する。

「言語の選択」画面が表示される。



4 画面の指示に従ってインストールを進める。

- インストールするには途中でカメラとパソコンを接続する。接続しないと画面の取り込み機能などが使えない場合もあります。
- 「PMB」と同時に「Music Transfer」もインストールされます。

5 インストール後、パソコンからCD-ROMを取り出す。

ご注意

- 「PMB」をすでにインストールしているパソコンで、付属のCD-ROMのバージョンより小さい番号をご使用の場合は、付属のCD-ROMからもインストールしてください。「PMB」は上書きされるため、すでにインストールされている「PMB」の削除は不要です。
- 付属のCD-ROMのバージョンより大きい番号をご使用の場合はインストール不要です。本機とパソコンをUSB接続すると、使用できる機能が有効になります。

■操作2:「PMB」で画像をパソコンに取り込む

本機とパソコンをマルチ端子専用USBケーブル(付属)で接続する。

本機の画面に「Mass Storage接続中」と表示される。



マルチ端子専用USBケーブル

通信中は本機の画面に「」が表示されます。その間はパソコンの操作をしないでください。
 ――・が表示されたら操作できます。

[USB給電]が[入]になっているとき、パソコンと本機をマルチ端子専用ケーブルでつなぐとパソコンから給電が始まります(初期設定では「入]です)。

7 [取り込み開始]をクリックする。

その他詳しくは、「PMBヘルプ」をご覧ください。

ご注意

- AVCHDビュー動画を取り込む等の操作は「PMB」を使用してください。
- カメラの動作中やアクセス中の画面が表示されている場合、カメラ本体からマルチ端子専用USBケーブルをはずしたりしないでください。データが壊れることがあります。

■ 操作3:「PMBヘルプ」を見る

- デスクトップ上の。②(PMB ヘルプ)をダブルクリックする。
 - スタートメニューから起動するときは、[スタート] →
 [すべてのプログラム] →
 [PMB] → [PMBヘルブ]の順にクリックする。



■「Macintosh」で使う

Macintoshに画像を取り込むことができます。ただし、「PMB」は対応していません。「Music Transfer」はインストールできます。

パソコンの推奨環境

本機とつなぐパソコンは、下記の推奨環境が必要です。

「Music Transfer」、「PMB Portable」使用時、画像を取り込むときの推奨環境

OS(工場出荷時にインストールされていること):

USB接続: Mac OS X (v10.3 ~ v10.6)

Music Transfer/PMB Portable: Mac OS X* (v10.4 \sim v10.6)

* インテルプロセッサー搭載モデル

■「PMB Portable」を使う

本機にはアプリケーション「PMB Portable」が内蔵されています。
「PMB」がインストールされていないパソコンからも、画像を簡単に
ネットワークサービスへアップロードできます。
詳しくは、「PMB Portable」のヘルプをご覧ください。

1 本機とパソコンを接続する(57ページ)。

Windows 7: デバイスステージ*を起動する。

Windows XP/Windows Vista:自動再生ウィザードが表示される。

Macintosh: 「PMBPORTABLF1が表示される。

*接続されたカメラなどを管理できるメニュー画面(Windows 7の機能)

7 [PMB Portable]をクリックする。

Windows 7/ Windows XP/Windows Vista: [PMB Portable]を クリックする。

Macintosh: [PMBPORTABLE]フォルダ内の[PMBP_Mac]をクリックする。

使用許諾画面が表示される。

3 画面の指示に従って設定を行う。

「PMB Portable」が起動する。

その他詳しくは、「PMB Portable」のヘルプをご覧ください。

- 「PMB Portable」使用時は、必ずネットワーク接続してください。
- 「PMB Portable」はAVCHDビュー動画に対応していません。
- PMB Portableが起動できないときは、[USB接続]を[Mass Storage]にして、接続してください。
- Windows XP/Windows Vista使用時に、自動再生ウィザード画面が表示されないときは、[コンピュータ] (Windows XPでは[マイコンピュータ]) →
 [PMBPORTABI F]をクリック、[PMBP Win.exe | をダブルクリックする。
- Windows 7使用時に、デバイスステージが起動しないときは、[コンピュータ] をクリックし、カメラアイコン → メディアアイコン → [APPLICATION] → 「PMBP MTP.exe | をダブルクリックする。
- Windows 7使用時は、お使いのパソコン設定によっては、機種固有情報のない デバイスステージ初期画面・が出ることがあります。この場合、画面の指示に 従って、最新情報をダウンロードしてください。
- Windows 7使用時は、PMB Portableの起動時に自動的にMass Storage接続 に切り替わります。

動画のディスクを作成する

本機で記録したAVCHD動画からディスクを作成することができます。ディスクの種類によって再生可能な機器が異なります。お使いの再生機器に合わせて、作成するディスクの種類を選択してください。作成方法は、「PMB」を使ってパソコンで作成する方法と、DVDライターなどのパソコン以外の機器を使って作成する方法を紹介します。

再生機器	ディスクの種類	特徴
ブルーレイディスク再生機器 (ブルーレイディスクプレーヤー、ブレイステーション3 など)	Blu-ray	ブルーレイディスクには、ハ イビジョン画質(HD)の動画 をDVDディスクに比べ長時 間記録できます。
AVCHD規格対応再生機器 (ソニー製ブルーレイディス クプレーヤー、プレイステー ション 3など)	AVCHD	ハイビジョン画質(HD)の動画をDVD-RなどのDVDディスクに記録して、ディスクを作成します。 ・ハイビジョン画質のディスクは、一般的なDVDプレーヤーでは再生できません。
一般的なDVD再生機器 (DVDブレーヤー、DVD再生 可能なパソコンなど)	STD	ハイビジョン画質(HD)の動 画を標準画質(STD)に変換 し、DVD-RなどのDVDディ スクに記録して、ディスクを 作成します。

■ パソコンで作成する

「PMB」を使ってAVCHD動画をパソコンに取り込み、ブルーレイディスク、AVCHDディスク、または標準画質(STD)のディスクを作成することができます。

「PMB」を使ったディスクの作り方についての詳細は「PMBヘルプ」をご覧ください。

ご注意

ブルーレイディスクを作成するには、「PMB」インストール画面でBDアドオンソフトウェアをインストールする必要があります。

■ パソコン以外の機器で作成する

ブルーレイレコーダーやDVDライターでもディスクを作成することができます。

機器によって作成できるディスクの種類が異なります。

使用する機器		作成できる ディスクの種類
o o	ブルーレイレコーダーを使っ てブルーレイディスクや標準 画質(DVD)を作成する。	Blu-ray STD
	DVDirect Express以外のDVD ライターを使ってAVCHDディ スクまたは、標準画質(STD)の ディスクを作成する。	AVCHD STD
	HDDレコーダーなどを使って標準画質(STD)のディスクを作成する。	STD

- 作成方法の詳細は、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)をお使いの場合、データの転送にはメモリーカードスロットとUSB接続が使えます。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)を使うときは、DVDライターのファーム ウェアが最新版であることをご確認ください。 詳しくは下記のURLをご覧ください。 http://www.sony.jp/dvdirect/

TransferJetで画像を送信する

TransferJetとは、通信したい製品同士を合わせることで、データ送信ができる近接無線転送技術です。お使いのカメラにTransferJet機能が搭載されているかどうかは、本体底面の ▼ (TransferJet)マークを確認してください。TransferJet搭載 "メモリースティック" (別売)を使用すると、TransferJet対応機器との間で画像を転送できます。

TransferJetについて詳しくは、TransferJet搭載 "メモリースティック" の取扱説明書もご覧ください。

- TransferJet搭載"メモリースティック"を本機にいれ、▶ (再生)ボタンを押して画像を再生する。
- MENU → ▼ (TransferJet 送信) → 好みのモード → [OK]をタッチする。

▼(この画像):見ている画像を 送信する。

₹(画像選択): 画像を何枚か選んで送信する。画像をタッチして選び、<math>(OK] → (OK)をタッチする。

受信するだけのときは、この操作は不要です。

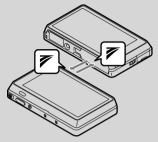


3 本機と相手機器の▼(TransferJet)マークを合わせて画像を 送信する。

- 送信できる画像は静止画のみです。
- あらかじめ ♣(設定)で[TransferJet]を[入]にしてください。
- 飛行機の中では 📤 (設定)の[TransferJet]を[切]にしてください。その他、ご利用になる場所の規制に従ってお使いください。

賞 データをうまく送受信するポイント

本機と相手側の **▼**(TransferJet)マークを合わせてください。



- ▼(TransferJet)マークを合わせる 角度によっては、通信の速度や範囲 が変わります。
- 通信状態が悪い場合、本機の位置や 角度を少し動かして、通信しやすい 位置を見つけてください。
- 図のようにカメラ同士を平行にして **▽** (TransferJet)マークを合わせると送受信しやすくなります。

GPSを使う

本機に内蔵されているGPS及び方位センサーが位置や撮影方向の情報を取得し、画像に記録します。付属のソフトウェア「PMB」を使うと、位置や撮影方向を記録した写真や動画をパソコンに取り込んで地図と一緒に楽しむことができます。詳しくは「PMBへルプ」をご覧ください。



入:GPS方位センサーを起動する。 切:GPS方位センサーを使わない。

- 位置や方位情報を記録しない場合は[GPS方位]を[切]にしてください。
- 飛行機の離着陸時には、機内の案内に従って本体電源をお切りください。
- GPS機能は、ご利用になる国や地域の規制に従ってお使いください。
- 位置情報が記録されているかどうかは、撮影後に再生画面にして緯度・経度を表示させて確認してください(81ページ)。



- レンズカバーが開いている状態で測位を行ってください。
- 屋内や高い建物の近くではうまく測位できません。屋外の空の開けた場所に移動して、本機の電源を入れ直してください。
- 数分待ってもアイコンが測位中にならないときは、受信困難な状態です。 そのまま撮影を始めるか、屋外の空の開けた場所に移動してください。そのまま撮影すると、位置情報は記録されません。

測位状況を確認する

GPS起動時、衛星の位置や衛星からの電波の受信状況などの測位情報 を確認することができます。

アイコン	測位状況	GPS受信状況
非表示	機能切	[GPS方位]が[切]になっている、またはエラーが 起きている。
NO GPS SIGNAL	測位困難	GPS信号を受信できないため、位置情報が取得できない。屋外の空の開けた場所に移動してください。
%0 %0 %0	衛星探索中	衛星を探索中。測位中になるまで数分かかることがあります。
X, X, X,	測位中	GPS信号を受信中。位置情報を取得できる。 測位中の場合は緯度・経度が表示される。

ご注意

衛星探索中、測位中はGPS受信部(11ページ)に指を置かないようにしてくださ い。受信感度が低くなり、測位できないことがあります。

***** さらに詳しい測位情報を見るには

MENU → **★** (測位情報)をタッチすると、GPS衛星の位置など を確認することができます。



GPS衛星からの測位情報の取得 状況が測位ゲージに表示されま す。測位すると測位ゲージが緑 色になります。

位置情報の取得時間を短くする

GPSアシストデータを最新のデータに更新すると、位置情報を取得するまでの時間を短くすることができます。GPSアシストデータの更新には、インターネットに接続されたパソコンと付属のソフトウェア「PMB」、または「PMB Portable」が必要です。「PMB Portable」を使う場合は手順1は不要です。

「PMB」をパソコンにインストールする(56ページ)。

一緒にGPSサポートツールがインストールされる。

本機とパソコンを接続する(57ページ)。

- [日時設定]をしていない、または設定時刻が大きくずれている場合、位置情報を 取得するまでの時間を短くすることができません。
- MENU → ಿ (設定) → ಿ (時計設定) → [日時設定]で正しく日時を設定してください。
- GPSアシストデータの有効期限が切れている場合、位置情報を取得するまでの時間を短くすることができません。定期的に更新することをおすすめします。GPSアシストデータの有効期限は約30日以内です。
 - MENU → \clubsuit (設定) → q**7**(本体設定) → [GPSアシストデータ] で有効期限を確認できます。
- 諸般の事情によりGPSアシストデータの提供サービスを終了させていただく場合があります。

操作音を変える

操作音の設定を変更したり、音を消したりします。

MENU → 盤(設定) → 『「 (本体設定) → [操作音] → 好みのモードをタッチする。

> **シャッター**:シャッターボタン を押したときのみ、シャッター音 が鳴る。



入: タッチパネルを操作したときや、シャッターボタンを押したときなどに、操作音/シャッター音が鳴る。

切:音は鳴らない。

画像に撮影日付を入れる

撮影した日付を画像に挿入するように設定できます。

MENU → 金(設定) →
♠(撮影設定) → [日付書
き込み] → 好みのモードを
タッチする。

入:日付を挿入する。切:日付を挿入しない。



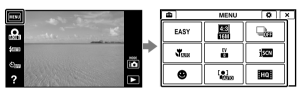
- 画像に入れた日付表示は消せません。
- 印刷時に日付を入れる設定にすると、二重で日付が印刷されます。

MENUにある機能を使う

撮影中・再生中に見えている画面に対して使える機能を表示して、手 軽に設定できます。

本機の画面には設定できる項目のみが表示されます。MENUの下に表示されている4つのメニュー項目は、メニュー画面内には表示されません。

お買い上げ時の状態に戻すには、MENUをタッチして \spadesuit (設定) → \P (本体設定) → [設定リセット]で戻せます。



撮影時のMENU

項目	説明
動画撮影シーン	動画の撮影モードの設定を変更する。 (iまま おまかせオート撮影/ SCN シーンセレクション)
かんたんモード	必要最低限の機能を使って撮影する。
動画ボタン	動画の撮影を開始する。
フラッシュ	フラッシュを設定する。 (イムロロロ オート/ / 強制発光/ イォ ®スローシンクロ/ ② 発光禁止)
セルフタイマー	セルフタイマーを設定する。 (© mm切/ © m10秒/ © m2秒/ © m自分撮り1人/ © m自分撮り2人)
ぼかし効果	背景ぼかし撮影時、背景のぼかし効果を設定する。 (🏥 📆 (人) 🚉 📆 (中) 🚉 📆 (中)

項目	説明
静止画サイズ/パノラマ画像サイズ/動画画質/動画サイズ	画像サイズまたは、画質を設定する。 (433/433/433/453/453/453) (651/651/651/651) (153/16:9/551 標準/ 155/751 高解像) (153/16:9/551 根準/155/751 AVC HD 24M (FX)/155/16:14 AVC HD 17M (FH)/155/16 AVC HD 9M (HQ)) (1001/16:15 MP4 12M/175/16 MP4 6M/165/16)
連写設定	連写を設定する。 (二 <mark>m</mark> 切/ 二 m高/ 二m 低)
マクロ	小さいものを近くできれいに撮影する。 (Y mm)オート/ (Q 拡大鏡)
明るさ(EV補正)	露出を手動調整する。 (-2.0EV~+2.0EV)
ISO	ISO感度を設定する。 (ISO AUTO/ISO 125 ~ ISO 3200)
色合い(ホワイトバランス)	撮影場所の光の状況に合わせて画像の色合いを調整する。 (
フォーカス	ピント合わせの方法を変更する。 (🔁 マルチAF/ 🚺 中央重点AF/ ■ スポットAF)
測光モード	画面のどの部分で光を測るか(測光)を設定する。 (▼マルチ/⑥中央重点/●スポット)
おまかせシーン認識	カメラがシーンを判断して撮影する。 (i ISCN オート/ i SCN アドバンス)
美肌効果	顔検出時、被写体の美肌効果を設定する。 (
スマイルシャッター	笑顔を検出すると自動で撮影する。
スマイル検出感度	笑顔を検出する感度を設定する。 (❷ 大笑い/❷ 普通の笑顔/❸ ほほ笑み)
顔検出	人物の顔を検出し、ピントを合わせる優先対象を設定する。 (♣ 切/ ♣ 切/ ♣ オート/ ♣ ♠ こども優先/ ♣ よとな優先)

項目	説明
目つぶり軽減	目つぶり軽減機能を設定する。 (
測位情報	GPS測位状況を確認する。また位置情報を更新する。
カメラ内ガイド	カメラの機能や使いかたを検索する。
♣(設定)	本機の設定を変更する。

■再生時のMENU

項目	説明
EASY(かんたんモード)	文字を大きく表示して使いやすくする。
□□□(日付選択表示)	画像を日付から選択する。
■(カレンダー表示)	カレンダー画面から再生する日付を選ぶ。
■(一覧表示)	同時に複数の画像を表示させる。
「坑(スライドショー)	画像を連続再生する。 (に 連続再生/ 心 音楽付スライドショー)
슯 (削除)	画像を削除する。 (面型 この画像以外全て/面 この連写画像全て/ 面 この画像/面 画像選択/面 この日の画像全て*)
(TransferJet送信)	TransferJet搭載 "メモリースティック" の画像を対応メディアに送信する。 (▼ この画像/▼ 画像選択)
% (ペイント)	静止画へ描き込みをして別ファイルとして保存する。
(加工)	画像を加工して別ファイルで保存する。 (国) トリミング(リサイズ) (の赤目補正/ (アピントくっきり補正)
型 (3D鑑賞)	3D撮影した画像を3D対応テレビで見る。
ゆ (ビューモード)	ビューモードの切り換えを行う。 (🛂 日付ビュー / 🛂 フォルダビュー(静止画)/ 🖏 フォルダビュー(MP4)/ 📢 chp AVCHDビュー)
□□ (連写グループ表示)	連写画像の表示のしかたを選択する。 (□□ グループ代表画像のみ表示/□□ 全て表示)
O n(プロテクト)	画像を誤って消さないように保護(プロテクト)する。 (グっこの画像/グョ画像選択/グ音 この連写画像全て設定/グ語 この連写画像全て解除/グ語 この日の画像全て設定/グ語 この日の画像全て解除*)
DPOF(プリント (DPOF))	メモリーカードの画像にプリント予約マークを付ける。 (DPOF この画像/ ^{DPO}) 画像選択)
4口 (回転)	静止画を左に回転する。
【(音量)	音量を調節する。

項目	説明
[圖(画像情報)	画面に表示している画像ファイルの撮影情報(Exiff 報)を表示するかどうか設定する。 (「温入/「温切)
■ (一覧表示枚数)	一覧表示時、画像を表示する枚数を設定する。 (20 12枚/ 2 28枚)
?(カメラ内ガイド)	カメラの機能や使いかたを検索する。
♠(設定)	撮影機能以外の、本機の設定を変更する。

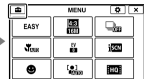
^{*} 各ビューモードによって、表示される項目が異なります。

😩 (設定)にある機能を使う

本機のお買い上げ時の設定を変更できます。

▲ (撮影設定)は、撮影モードから設定に入ったときのみ表示されます。





カテゴリー	項目	説明
▲ 撮影設定	動画記録方式	動画を記録するときの記録方式を設定する。
	AF補助光	暗所でピントを合わせるための補助光を 発光する。
	グリッドライン	構図を合わせるための線を表示する。
	デジタルズーム	光学ズーム以上のズームの方法を設定す る。
	風音低減	動画撮影時、風音を低減する。
	シーン認識ガイド	シーン認識マークの横に表示されるガイ ドを表示する。
	赤目軽減	フラッシュ撮影時、目が赤くなるのを軽 減する。
	目つぶり通知	目を閉じている画像を記録すると、メッセージを表示する。
	日付書き込み	撮影した日の日付を画像に記録するかど うかを設定する。

カテゴリー	項目	説明
Ŷ T 本体設定	操作音	本機の操作時に鳴る音を設定する。
	パネル明るさ	画面の明るさを設定する。
	言語設定	本機は日本語のみに対応しています。そ の他の言語には変更できません。
	画面カラー	画面のカラーを設定する。
	デモモード	スマイルシャッターやAVCHDビュー動 画再生のデモンストレーションをする。
	設定リセット	お買い上げ時の設定に戻す。
	HDMI解像度	ハイビジョンテレビと接続した場合、テレビに出力する解像度を設定する。
	HDMI機器制御	ブラビアリンク対応のテレビと接続した 場合、テレビのリモコンで操作するかど うか設定する。
	USB接続設定	接続するパソコンやUSB機器に合わせて 設定する。
	USB給電	USB接続して給電するかどうか設定する。
	LUN設定	USB接続したときに、パソコンなどに表示される記録メディアを設定する。
	BGMダウン ロード	スライドショー用の音楽を変更する。
	BGMデータ消去	スライドショー用の音楽をすべて消去す る。
	GPS方位	GPS方位センサーを起動する。
	GPSアシストデー タ	GPSアシストデータの状態を確認できる。
	TransferJet	TransferJet搭載 "メモリースティック" の通信設定をする。
	Eye-Fi*	市販のEye-Fiカードを使うときのアップロード通信設定をする。
	パワーセーブ	オートパワーオフまでの時間を設定する。

カテゴリー	項目	説明
▼■ メモリー カードツール	フォーマット	メモリーカードをフォーマット(初期化) する。
	記録フォルダ 作成	メモリーカードの中に新しいフォルダを 作成する。
	記録フォルダ 変更	画像を記録するフォルダを変更する。
	記録フォルダ 削除	メモリーカードの中のフォルダを削除す る。
	コピー	内蔵メモリーに記録した画像を、メモ リーカードに一括コピーする。
	ファイル番号	ファイル番号の付けかたを設定する。
内蔵メモリーツール	フォーマット	内蔵メモリーをフォーマット(初期化)する。
❹ 時計設定	エリア設定	本機を使用する場所に適した時刻に設定 する。
	日時設定	時計、日付の設定をする。
	自動時刻補正	GPSを利用して正確な時刻を維持する。
	自動エリア補正	GPSを利用して時差ずれを検出し、エリアを補正する。

^{*} 対象のメモリーカードを挿入しているときのみ表示されます。

静止画の記録可能枚数と動画の記録可能時間

記録枚数/時間は、撮影状況および使用するメモリーカードによって異なる場合があります。

静止画

(単位:枚)

容量	内蔵 メモリー	本機でフォーマットしたメモリーカード			- ド	
サイズ	約19MB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
16M	3	335	670	1350	2700	5400
10M	4	430	860	1700	3450	7000
5M	7	730	1450	2950	5900	11500
VGA	98	9600	19000	38500	40000	40000
16:9(12M)	3	355	710	1400	2850	5700
16:9(2M)	21	2100	4250	8600	17000	34500

ご注意

- 静止画の記録可能枚数が9999枚より多いときは、「>9999」と表示されます。
- 他機で撮影した画像を再生すると、実際の画像サイズと異なって表示される場合があります。

動画

動画ファイルを合計したときの最大記録可能時間の目安です。

容量	本機でフォーマットしたメモリーカード				ド
画質/サイズ	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
AVC HD 28M (PS)	9分 (9分)	15分 (15分)	35分 (35分)	1時間15分 (1時間15 分)	2時間30分 (2時間30 分)
AVC HD 24M (FX)	10分 (10分)	20分 (20分)	40分 (40分)	1時間30分 (1時間30 分)	3時間 (3時間)
AVC HD 17M (FH)	10分 (10分)	30分 (30分)	1時間 (1時間)	2時間 (2時間)	4時間5分 (4時間5分)
AVC HD 9M (HQ)	25分 (15分)	50分 (40分)	1時間45分 (1時間20 分)	3時間35分 (2時間45 分)	7時間20分 (5時間30 分)
MP4 12M	20分	40分	1時間20分	2時間45分	5時間30分
MP4 6M	35分	1時間15分	2時間40分	5時間25分	10時間50
MP4 3M	1時間10分	2時間25分	4時間55分	10時間	20時間5分

- ()内は最低記録時間です。
- 連続撮影可能時間は1回の撮影で約29分です。また、MP4時は1つの動画ファイルの最大サイズは約2GBまでです。

ご注意

- 撮影シーンに合わせて動画の画質を自動調節するVBR(Variable Bit Rate)方式 を採用しているため記録時間が変動します。
 - 動きの速い映像を記録する場合、メモリーの容量を多めに使用してより鮮明な画像を記録しますが、その分記録時間は短くなります。
 - また、撮影環境や被写体の状態、画質/画像サイズの設定によっても記録時間は 変動します。
- 内蔵メモリーには動画は撮影できません。

その他

画面に表示されるアイコン一覧

画面には、カメラの状態を表すアイコンが出ます。 撮影したモードによって、表示されるアイコンの位置が異なる場合があります。

撮影時のアイコン一覧



1

表示	意味
iIII ♣️ ▲ ☑+)iso ♣ ◎	動画撮影シーン
) → 57 - 28	シーン認識マーク
(4 0)	手ブレ警告
•	目つぶり検出
i scn+	おまかせシーン認識
_ +	プレミアムおまかせ オート時の重ね合わ せ設定表示
録画 スタンバイ	動画撮影/スタンバイ
0:12	記録時間(分:秒)
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	顔検出

表示	意味
*▲ ****** ********	色合い(ホワイトバラ ンス)
⊚ •	測光モード
≜ti ≜Lo	ぼかし効果
St _{Hi} St _{Mid} St _{Lo}	美肌効果
⊒i _{Hi} ⊑Lo	連写設定
[I]	温度上昇警告
FULL ERROR	管理ファイルフル警告/管理ファイルエ ラー警告

2

表示	意味
•	AE/AFロック
ISO400	ISO感度
NR	NRスローシャッター
125	シャッタースピード
F3.5	絞り値
+2.0EV	明るさ(EV補正)
	フォーカス
1 0	拡大鏡モード
4 489 ③	フラッシュモード
③	赤目軽減
\$ •	フラッシュ充電中

, 79

表示	意味
Ø	風音低減

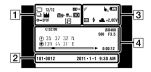
表示	意味
4 777	バッテリー残量
	バッテリー残量なし
(方位
×ii	GPS測位状況
ბ ∞	タッチパネル無効
₩ ■ ■ ×1,4 sQ pQ	ズーム
	バッファ書き込み中
キャプチャー	キャプチャー
	記録メディア (メモリーカード、内 蔵メモリー)
a aoff	Eye-Fi表示
(16 : 6a	
a: au	
E ON	AF補助光

表示	意味
<u></u> აე აე	セルフタイマー
<u>లు లు</u>	
C:32:00	自己診断表示
100分	記録可能時間
>1 02	記録フォルダ
∆ ⊗	静止画撮影に関する 警告

表示	意味
- 7	AF測距枠
::	
I I	
+	スポット測光照準
4:3 16M 4:3 10M	画像サイズ/パノラ
4:3 5M 4:3 2M	マ画像サイズ/画質
4:3 VGA 16:9 12M	
16:9 3M 16:9 2M	
⊠ STD	
WIDE	
<u>⊯</u> HR_	
PS FX AVCHD	
FH AVCHD	
HQ: AVCHD	
1080 MP4 720 MP4	
VGA MP4	
96	記録可能枚数
DATE	日付書き込み

その

再生時のアイコン一覧



1

表示	意味
4:316M 4:310M 4:35M 4:32M	画像サイズ/パノラマ画像サイズ/画質
4:3 VGA 16:9 12M	
16:9 3M 16:9 2M	
STD	
HR PS FX AVCHD	
FH AVCHD	
1080 MP4 720 MP4	
VGA: MP4	
	連写画像
<u> </u>	連写代表画像
От	プロテクト
DPOF	プリント予約
Qx2.0	再生ズーム
. ■	再生メディア (メモリーカード、内 蔵メモリー)
a aoff	Eye-Fi表示
ຄ : ຄ ₁)	
a: a	

1021	再生フォルダ
12/12	画像番号/日付内・再 生フォルダ内画像枚 数
FULL ERROR	管理ファイルフル警告/管理ファイルエ ラー警告
[li]	温度上昇警告
3D	3D画像

2

表示	意味
101-0012	フォルダ-ファイル番 号
2011-1-1 9:30 AM	画像の記録日時

3

表示	意味
4 777	バッテリー残量
	バッテリー残量なし
7	TransferJet設定
₩0.	測光モード
4 3	フラッシュモード
AWB☀▲ 祟祟祟 ☆ \$**	色合い(ホワイトバラ ンス)
+2.0EV	明るさ(EV補正)

4

表示	意味		
500	シャッタースピード		
F3.5	絞り値		

ISO400	ISO感度
C:32:00	自己診断表示
35° 37′ 32″ N 139° 44′ 31″ E	緯度・経度表示
	再生
▶ 1	変速再生
	再生バー
00:00:12	カウンター
(方位
●	GPS情報
	音量

カメラ内ガイドについて

本機はカメラ内に使いかたの情報を収録し、「知りたいこと」、「したい こと」をその場で探すことができます。

また、確認した後は、そのモードを実際に使ってみることもできます。

1 ? (カメラ内ガイド)をタッチする。

- ガイドの項目画面が表示されます。
- 再生時は画面右下に?が表示されます。



2 選択したいガイドの検索方法をタッチする。

撮る/見るガイド:撮影モードごとに、操作可能な機能について調べる。

アイコンガイド:現在表示されているアイコンの機能、意味を調べる。



困ったときは:よくあるお問い合わせとその対処方法を調べる。 目的別ガイド:「したいこと」から検索して、その機能を調べる。

用語検索:キーワードから検索して、その機能を調べる。 ガイドの履歴:これまで見たガイド履歴を10件表示する。

ここでは[撮る/見るガイド]で説明します。

ろう お望のモードをタッチする。

そのモードでできる機能が表示されます。

ガイドを見たい場合は、[詳しく見る]をタッチしてください。



▲ 知りたいガイドをタッチする。

操作方法が表示されます。

5 画面をなぞりながら概要、操作方法、詳細を見る。

- ●[使ってみる]が表示されている場合、選ぶと実際にそのモードに切り替わる。
- 終了するときは、×をタッチする。

ご注意

- かんたんモード中は、?(カメラ内ガイド)は無効になります。
- [使ってみる]が利用できない機能もあります。
- 機能によっては、操作方法、詳細項目が無いものがあります。

もっと詳しく知りたい(サイバーショット ユーザーガイド)

「サイバーショットユーザーガイド」は、CD-ROM (付属)に収録されています。さらに詳しい説明を知りたいときに、ご覧ください。

■Windowsをお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM (付属)をCD-ROMドライブに入れる。
- **う** [ユーザーガイド]をクリックする。
- **3** [インストール]をクリックする。

Macintoshをお使いの場合

- パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)をCD-ROMドライブに入れる。
- 2 [User Guide]を選び、[User Guide]フォルダ内の[jp]フォルダをパソコンにコピーする。
- 3 コピーが完了したら、[jp]フォルダ内の"index.html"をダブルクリックする。

故障かな?と思ったら

困ったときは、下記の流れに従ってください。

● 以下の項目をチェックする。また、「サイバーショットユーザーガイド(HTML)」も参照し、本機を点検する。

画面に「C/E:□□:□□」のような表示が出たときは、「サイバーショットユーザーガイド」をご覧ください。

- バッテリーを取りはずし、約1分後再びバッテリーを入れ、本機の電源を入れる。
- 設定リセットをする(75ページ)。
- サイバーショットオフィシャルWEBサイトで確認する。 http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/
- ⑤ ソニーの相談窓口に電話で問い合わせる(裏表紙)。
- 内蔵メモリーやBGM機能を搭載した機種を修理に出した場合、それらの内容を確認させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

バッテリー・電源

本機にバッテリーを入れられない。

バッテリーの向きを確認し、取りはずしつまみがロックするまで挿入してください(12ページ)。

電源が入らない。

- 本機にバッテリーを取り付けた後、電源が入るまでに時間がかかることがあります。
- バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください(12ページ)。
- バッテリーが消耗しています。充電してください(12ページ)。
- バッテリーの端子部が汚れています。柔らかい布などで軽く拭いて汚れ を落としてください。
- NP-BN1タイプのバッテリーかご確認ください。

電源が切れる。

- 本機やバッテリーの温度によっては、カメラを保護するために、自動的に 電源が切れることがあります。この場合は、電源が切れる前に画面にメッ セージが表示されます。
- [パワーセーブ]設定が[標準]または[スタミナ]のときに、操作しない状態が一定時間続くと、バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。電源を入れ直してください。
- [パワーセーブ] 設定が[切] または本機をACアダプターと接続してコンセントから電源を供給している場合でも、一定時間が経過すると画面保護のため画面が消えます。もう一度表示するには、画面をタッチしてください。

バッテリーの残量表示が正しくない。

- 温度が極端に高い、または低いところで使用しているときの現象です。
- 残量表示と実際の残量にズレが生じています。バッテリーを一度使い切ってから充電すると正しい表示に戻ります。ご使用状況によっては、表示にズレが生じることがあります。
- 使用回数や経年変化により、バッテリー容量は低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、バッテリーの寿命です。新しいものをお買い上げください。

バッテリー充電中、本機の電源/充電ランプが点滅する。

- NP-BN1タイプのバッテリーかご確認ください。
- 長時間使用していないバッテリーを充電すると、本機の電源/充電ランブが 点滅することがまれにあります。その場合はカメラからバッテリーを取 り出し、入れなおしてください。

電源/充電ランプが消えて充電が終わっても、充電ができていない。

 温度が極端に高い、または低いところで充電しているときの現象です。 バッテリーの充電は周囲温度が10℃~30℃の環境で行ってください。

撮影

撮影できない。

- メモリーカードを挿入しているのに内蔵メモリーに記録されてしまうときは、メモリーカードが奥まで挿入されているか確認してください。
- 内蔵メモリーまたはメモリーカードの空き容量を確認してください(77ページ)。いっぱいのときは、下記のいずれかを行ってください。
 - 不要な画像を削除してください(52ページ)。
 - メモリーカードを交換してください。
- フラッシュ充電中は撮影できません。
- 動画撮影時は以下のメモリーカードをおすすめします。
 - "メモリースティックPRO デュオ" (Mark2)、"メモリースティック PRO-HG デュオ"
 - SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード (Class 4以上)
- デモモードを「切」にしてください。

再生

再生できない。

- メモリーカードが奥まで挿入されているか確認してください。
- パソコンでフォルダ/ファイルの名前を変更したためです。
- パソコンで画像を加工したファイルや他機で撮影した画像は、本機での再 牛は保証いたしません。
- USBモードになっています。USB接続を終了してください。
- パソコン内の画像を本体で再生するには「PMB」をご使用ください。

本機で画像を立体的に再生できない。

- [スイングマルチアングル]にして撮影した画像のみ、本機で立体的に見ることができます。
- 3D画像はJPEGファイルとMPOファイルから構成されています。パソコン上でどちらかのファイルを削除した場合、本機の機能が正しく動作しないことがあります。

使用上のご注意

使用/保管してはいけない場所

- 異常に高温、低温、または多湿になる 場所
 - 炎天下や夏場の窓を閉め切った自動 車内は特に高温になり、放置すると 変形したり、故障したりすることが あります。
- 直射日光の当たる場所、熱器具の近く
 - 変色したり、変形したり、故障したり することがあります。
- ・ 激しい振動のある場所
- 強力な磁気のある場所
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所

海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起こる場所などでは、砂がかからないようにしてください。 故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

持ち運びについて

ズボンやスカートの後ろポケットに本機を入れたまま、椅子などに座らないでください。 故障や破損の原因になります。

お手入れについて

レンズをきれいにする

レンズに指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれい にすることをおすすめします。

表面をきれいにする

水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい 布で軽く拭いたあと、からぶきします。 本機の表面が変質したり塗装がはげた りすることがあるので、以下はご使用 にならないでください。

- シンナー、ベンジン、アルコール、化 学ぞうきん、虫除け、日焼け止め、殺 虫剤のような化学薬品類
- 上記が手についたまま本機を扱うこと
- ゴムやビニール製品との長時間の接触

動作温度にご注意ください

本機の動作温度は約0℃〜40℃です。 動作温度範囲を越える極端に寒い場所 や暑い場所での撮影はおすすめできま せん。

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の内部や外部に水滴が付くことです。この状態でお使いになると、故障の原因になります。

結露が起きたときは

バッテリーとメモリーカードを抜いて、バッテリー/メモリーカードカバーを開けたまま、くもりが取れるまで乾燥したところに置いてください。 結露がなくなってからで使用ください。 特にレンズの内側に付いた結露が残ったまま撮影すると、きれいな画像を記録できませんのでご注意ください。

内蔵の充電式バックアップ電 池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切に関係なく保持するために充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し1か月程度まったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使用してください。ただし、充電式電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことができます。

内蔵の充電式バックアップ電池の 充電方法

本機に充電されたバッテリーを入れて、電源を切ったまま24時間以上放置する。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、メモリーカード内のデータは完全には消去されないことがあります。メモリーカードを譲渡するときは、パソコンのデータ消去専用ソフトなどを使ってデータを完また、消去することをおすすめします。ま、メモリーカード本体を物理的に破壊することをおすすめします。

バッテリーについて

バッテリーの充電について

周囲の温度が10 ℃ ~ 30 ℃の環境で 充電してください。これ以外では、効 率のよい充電ができないことがありま す。

バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。 より長い時間ご使用いただくために、バッテリーをボケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前、本機に取り付けることをおすすめします。
- フラッシュ撮影、ズーム撮影などを 頻繁にすると、バッテリーの消費が 速くなります。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の 予備バッテリーを準備して、事前に 試し撮りをしてください。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などにぬらさないようにご注意ください。
- 高温になった車の中や炎天下などの 気温の高い場所に放置しないでくだ さい。
- バッテリーの端子部が汚れると、電源が入らなかったり、充電ができないなどの症状が出る場合があります。このような場合は柔らかい布や綿棒などで軽く拭いて汚れを落としてください。

バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長時間使用しない場合でも、機能を維持するために、1年に1回程度充電して本機で使い切り、その後本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、 スライドショー(47ページ)を再生 して、電源が切れるまでそのままに してください。
- 本機から取り出したバッテリーは、 接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、保管時は必ずポリ袋などに 入れて金属から離してください。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをお買い上げください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境に よってバッテリーごとに異なります。

対応バッテリーについて

NP-BN1 (付属)は、Nタイプに対応したサイバーショットにのみ使用できます。

Eye-Fiカードについて

Eye-Fiカードはアメリカ、カナダ、日本、EUの一部の国で販売しています。 (2010年12月現在)

- Eye-Fiカードに関するお問い合わせは、その製造者・販売者に直接ご確認ください。
- Eye-Fiカードはご購入された国のみで使用が認められています。使用する国の法律に従ってお使いください。

保証書とアフターサービス

記録内容の補償はできません

万一、デジタルスチルカメラやメモ リーカードなどの不具合などにより記録や再生されなかった場合、記録内容 の補償については、ご容赦ください。

保証書は国内に限られていま す

このデジタルスチルカメラは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

"故障かな?と思ったら"の項を参考に して故障かどうかお調べください。それでも具合の悪いときはソニーの相談 窓口にご相談ください(裏表紙)。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を 再生、再利用する場合があります。 そ の際、交換した部品は回収させていた だきます。

部品の保有期間について

当社はデジタルスチルカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後5年間保有しています。

修理をお受けになる前に

内蔵メモリーのバックアップをお取り ください。

修理によってデータが消去または変更された場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。



下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

分解や改造をしない

火災や感雷の原因となります。内部点検や修理はソニーの相談窓口にご依頼 ください。



内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感雷の原因となります。 万一、水や異物が入ったときは、すぐに雷源を 切り、電池を取り出してください。ACアダプターやバッテリーチャージャー などもコンセントから抜いて、ソニーの相談窓口にご相談ください。



運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、画面を 見ることは絶対おやめください。交通事故の原因となります。



撮影時は周囲の状況に注意をはらう

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなど の原因となります。



指定以外の雷池、ACアダプター、バッテリーチャージャーを使わ ない

火災やけがの原因となることがあります。



機器本体や付属品、メモリーカードは、乳幼児の手の届く場所に置 かない

雷池などの付属品や、メモリーカードなどを飲み込むおそれがあります。乳 幼児の手の届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。



雷池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。 また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



雷源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感雷の原因となり ます。また、電源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプ ラグを持って抜いてください。



可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュを使用しない





下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

フラッシュ、AF補助光などの撮影補助光を至近距離で人に向け ない



- 至近距離で使用すると視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を 撮影するときは、1m以上はなれてください。
- 運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。

長時間、同じ持ち方で使用しない。



使用中に本機が熱いと感じなくても皮膚の同じ場所が長時間触れたままの状 態でいると、赤くなったり水ぶくれができたりなど低温やけどの原因となる 場合があります。

以下の場合は特にで注意いただき、三脚などをで利用ください。

- 気温の高い環境でで使用になる場合。
- 血行の悪い方、皮膚感覚の弱い方などがご使用になる場合。



下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

油煙のあるところでは使わない

火災の原因になることがあります。



雷池、ACアダプター、バッテリーチャージャーを、ぬれた手や、水 滴のかかる場所、湿気、ほこり、湯気の多い場所で使わない



機器本体以外は防水/防塵仕様ではありません。

感雷の原因になることがあります。

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると 製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



コード類は正しく配置する

雷源コードやパソコン接続ケーブル、A/V接続ケーブルなどは、足に引っ掛け ると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意 て接続・配置してください。



つづき



下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

通電中のACアダプター、バッテリーチャージャー、充電中の電池 や製品に長時間ふれない



長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあり ます。

使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がこもってケースが変形したり、火災、感雷の原因となることがあります。



長期間使用しないときは、電源をはずす

長期間使用しないときは、雷源プラグをコンセントからはずしたり、雷池を 本体からはずして保管してください。火災の原因となることがあります。



フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部 に手を触れないでください。やけどの原因となります。



レンズや画面に衝撃を与えない

レンズや画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因とな ることがあります。



電池や付属品、メモリーカード、アクセサリーなどを取りはずすと きは、手をそえる



指示

雷池やメモリーカードなどが飛び出すことがあり、けがの原因となることが あります。

⚠危險 電池についての 安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがや やけど、火災などを避けるため、下記の注意 事項をよくお読みください。

- 乾電池型充電式電池・バッテリーパックは指定されたバッテリーチャージャー以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオーブンで加熱しない。

危険

- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置 しない。このような場所で充電しない。
- 電池をコインやヘアービンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹸水などの液体で ぬらさない。ぬれた電池を充電したり、使用したりしない。



↑ 警告

電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させたりするなどの衝撃や力を与えない。

- バッテリーパックが変形・破損した場合は使用しない。
- アルカリ電池/ニッケルマンガン電池は充電しない。
- 外装シールをはがしたり、傷つけたりしない。外装シールの一部または、すべてをはがしてある電池や破れのある電池は絶対に使用しない。



<u></u> 注意

- 電池は、+、-を確かめ、正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機器から取り出しておく。



リチウムイオン電池は、リサイクルできます。 不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを 貼ってリサイクル協力店へお持ち下さい。

お願い



Li-ion

リチウムイオン電池

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、

一般社団法人JBRCホームページ

http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html を参照して下さい。

主な仕様

本体

[システム]

撮像素子: 7.77 mm (1/2.3型) Exmor R CMOSセンサー 総画素数: 約1680万画素

カメラ有効画素数:約1620万画素 レンズ:カールツァイス バリオテッサー

> 4倍ズームレンズ f=4.43 mm ~ 17.7 mm

(25 mm ~ 100 mm (35 mmフィルム換算値))、F3.5(W) ~ F4.6(T) 動画撮影時(16:9):27 mm ~

108 mm

動画撮影時(4:3):33 mm ~ 132 mm

手ブレ補正:光学式

露出制御:自動、シーンセレクション

(15 モード)

ホワイトバランス:オート、太陽光、曇天、 蛍光灯1、2、3、電球、フラッシュ、ワ ンプッシュ

信号方式: NTSCカラー、EIA標準方式 記録方式:

静止画記録方式:

JPEG (DCF Ver.2.0、Exif Ver.2.3、MPF Baseline) 準拠、DPOF対応3D静止画記録方式: MPO (MPF Extended (立体視)) 準拠動画記録方式(AVCHDビュー):

AVCHD規格 Ver.2.0準拠 映像:MPEG-4 AVCH.264

音声: Dolby Digital 2ch ドルビーデジタルステレオクリエー ター搭載

ドルビーラボラトリーズからの実施権 に基づき製造されています。

> 動画記録方式(MP4ビュー): MP4方式

映像: MPEG-4 AVC/H.264 音声: MPEG-4 AAC-LC 2ch 記録メディア: 内蔵メモリー 約19 MB、

*メティア・ドラップ こう一 ポリラ Mib、 "メモリースティック デュオ"、SD カード

フラッシュ:撮影範囲(ISO感度(推奨露 光指数)がオートのとき)

約0.08 m~ 5.1 m (W) /約0.5 m~ 4.0 m (T)

[入出力端子]

HDMI端子: HDMIミニ端子

マルチ端子:

Type3b (AV出力/USB/DC-in) 映像出力

音声出力(ステレオ) USB通信

USB通信: Hi-Speed USB (USB 2.0)

[画面]

- A機FI パネル:

ワイド(16:9)、8.8 cm (3.5型) 総ドット数:1229760ドット相当

[雷源・その他]

電源:リチャージャブルバッテリー パックNP-BN1、3.6 V ACアダプター AC-UB10/UB10B、 5 V

消費電力(撮影時):

1.0 W
動作温度:0℃~40℃

保存温度: -20 ℃~ +60 ℃

外形寸法(CIPA準拠): 97.0×58.5×17.8 mm

(幅×高さ×奥行き、突起部を除く)

本体質量(CIPA準拠)(バッテリー NP-BN1、"メモリースティック デュ オ" を含む):

約147 g マイクロホン:ステレオ

スピーカー:モノラル Fxif Print:対応

PRINT Image Matching III: 対応

ACアダプター AC-UB10/UB10B

定格入力: AC 100 V ~ 240 V、 50 Hz/60 Hz、70 mA

定格出力: DC5V、0.5A 動作温度:0℃~40℃ 保存温度:-20℃~+60℃

外形寸法:約50 mm×22 mm×54 mm

(幅×高さ×奥行き)

本体質量:約48 g

リチャージャブルバッテリー パックNP-BN1

使用電池:リチウムイオン蓄電池

最大電圧: DC 4.2 V 公称電圧: DC 3.6 V 容量: 2.3 Wh (630 mAh)

本機や付属品の仕様および外観は、改良 のため予告なく変更することがあります が、ご了承ください。

商標について

MEMORY STICK PRO、"Memory Stick Duo"、"メモリースティック デュオ"、MEMORY STICK Duo、"Memory Stick PRO Duo"、"メモリースティックPRO デュオ"、MEMORY STICK PRO Duo、"Memory Stick PRO-HG Duo、"メモリースティックPRO-HG デュオ"、MEMORY STICK PRO-HG Duo、"メモリースティックマイクロ"、メモリースティックマイクロ"、

"MagicGate"、"マジックゲート"、
MAGICGATE、"ブラビア"、"ブラ
ビアプレミアムフォト"、DVDirect、
TransferJet、TransferJet□ゴ

- Blu-ray DiscTMおよびBlu-rayTMはブ ルーレイディスク アソシエーションの 商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社の商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing LLCの商標または登 録商標です。

- Microsoft、Windows、DirectX、 Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国 における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の
 登録商標または商標です。
- Intel、Pentium、Intel CoreはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- MultiMediaCardは、MultiMediaCard Associationの商標です。
- 「ブレイステーション3」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。また。また、プレイステーション"および"PlayStation"は同社の登録商標または商標です。
- Adobe、Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。
- OBEXは、Infrared Data Association の登録商標です。
- Eye-FilはEye-Fi, Incの商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中には™、®マークは明記していません。



 "Works with PlayStation®3" 口ゴは、 特定のPlayStation®3専用ソフトウェ アと連携することで、さらなる楽しみを 提供する製品につけるマークです。







MCHD HDMI

その他

索引

ア行	サ行	
赤目軽減74	再生	24, 48
明るさ(EV補正)70	削除	52
アドバンスモード27	撮影	21, 22
位置情報67	撮影モード	
一覧表示46	シーンセレクション	41
色合い(ホワイトバランス)70	自分撮り	40
打ち上げ花火42	充電	
エリア設定19, 76	人物ブレ軽減	41
おまかせオート撮影26	スイングパノラマ	29
おまかせシーン認識26, 70	スイングマルチアングル.	29, 50
主な仕様97	スノー	42
	スマイル検出感度	70
力行	スマイルシャッター	70
回転72	スライドショー	47
顔検出70	設定	74
加工72	設定リセット	75
画質35	セルフタイマー	40
画像サイズ35	選択顔記憶	28
カメラ内ガイド83	操作音	68
画面カラー75	測位状況	66
画面表示一覧79	測光モード	70
かんたんモード69	ソフトスナップ	41
逆光補正HDR41		
記録可能枚数/時間77	夕行	
記録フォルダ削除76	追尾フォーカス	
記録フォルダ作成76	ディスク作成	
記録フォルダ変更76	デジタルズーム	
グリッドライン74	手持ち夜景	
言語設定75	デモモード	
高解像30, 36	テレビで見る	53
高感度42	動画	
高速シャッター42	動画記録方式	
コピー76	動画撮影シーン	69
	時計合わせ	19

日時設定	ナ行	ヤ行
大行 コーザーガイド 85 85 85 85 85 85 85 8	日時設定19,76	夜景41
背景ぼかし 34 パソコン 55 ラ行 パッテリー 12 料理 42 パノラマ 29 連写 35,51 パワーセーブ 75 ビーチ 42 ワイドズーム 44 日付選択 44 アルファベット順 美肌 41 表肌効果 70 居所がウンロード 75 ビューモード 72 ファイル番号 76 風音低減 74 DVD 61 Eye-Fi 75 DVD 61 DVD 61 DVD 61 Eye-Fi 75 DVD 65	-	夜景&人物41
パソコン 55 ラ行 パッテリー 12 料理 42 パノラマ 29 連写 35,51 アノラマ画像サイズ 36 連写グループ表示 51 アワーセーブ 75 ビーチ 42 ワイドズーム 44 日付選択 44 大肌効果 70 居所がウンロード 75 BGMダウンロード 75 BGMダウンロード 75 BGMデータ消去 75 DPOF 72 Dアイル番号 76 DPOF 72 DVD 61 AT A T A T A T A T A T A T A T A T A T		ユーザーガイド85
ドッテリー 12 料理 42 パノラマ 29 連写 35,51 パノラマ画像サイズ 36 連写グループ表示 51 パワーセーブ 75 ビーチ 42 日付書き込み 68 日付選択 44 アルファベット順 45 M F M M M M M M M M M M M M M M M M M	背景ぼかし34	
パノラマ画像サイズ	パソコン55	ラ行
ポノラマ画像サイズ	バッテリー12	
パワーセーブ		連写35,51
ビーチ 42 ワ行 日付書き込み 68 フィドズーム 44 日付選択 44 アルファベット順 美肌 41 アルファベット順 美肌効果 70 BGMダウンロード 75 レューモード 72 BGMダウンロード 75 ファイル番号 76 DPOF 72 風音低減 74 DVD 61 風景 41 Eye-Fi 75 フォーカス 70 GPS 65 オーマット 76 HDMI解像度 75 プリント 54 ISO 70 プレミアムおまかせオート撮影 25 Macintosh 58 グリント 42 MSNIU 69 イット 42 MSNIU 69 イット 42 MSNIU 69 アグロー 70 TRansferJet 56 アグロー 70 TransferJet 63 オクロー 70 TransferJet 63 オクロー 70 TransferJet 63 オクロー 70 TransferJet 63	パノラマ画像サイズ36	連写グループ表示51
□ マイドズーム 44 日付書き込み 68 日付選択 44	パワーセーブ75	5 45
日付選択	ビーチ42	· · ·
美肌 41 美肌効果 70 ビューモード 72 ファイル番号 76 風音低減 74 風景 41 フォーカス 70 フォーマット 76 フラッシュ 38 プリント 54 プレミアムおまかせオート撮影 25 プロテクト 72 ペット 42 ぼかし効果 69 マ行 70 日つぶり軽減 71 日つぶり通知 74	日付書き込み68	ワイドズーム44
美肌効果 41 AF補助光 74 美肌効果 70 BGMダウンロード 75 ファイル番号 76 DPOF 72 風音低減 74 DVD 61 風景 41 Eye-Fi 75 フォーカス 70 GPS 65 フラッシュ 38 HDMI解像度 75 プリント 54 ISO 70 プレミアムおまかせオート撮影 27 Macintosh 58 プログラムオート撮影 25 MENU 69 プロテクト 72 Music Transfer 56 アルト 42 Music Transfer 56 PMB 57 PMB 57 PMB Portable 59 アクロ 70 TransferJet 63 目つぶり軽減 71 TransferJet送信 63 目つぶり通知 74 USB給電 14,75	日付選択44	アルファベット順
大川 以来	美肌41	
ピューモト	美肌効果70	
ファイル番号	ビューモード72	
風音低減 74 DPOF 72 DVD 61	ファイル番号76	
風景 41 Fye-Fi 75 75 75 76 PS 65 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
フォーファト 76 GPS 65 HDMI解像度 75 Jフラッシュ 38 HDMI機器制御 75 ISO 70 JUント 54 JUント 27 LUN設定 75 Macintosh 58 MENU 69 Music Transfer 56 PMB Portable 59 PMB Portable 59 PMB Portable 59 PMB NJプ 58 Transfer 63 目つぶり軽減 71 Transfer 63 HDのぶり通知 74 USB給電 14,75	風景41	_ : =
フォーマット	フォーカス70	
フラッシュ 38 HDMI解隊是 75 JDMI解隊及 75 JDMI M機器制御 75 JDMI M機器制御 75 JDMI MENU 69 JDMI MENU 57 JDMI MENU 58 JDMI MENU 69 JDMI MENU 59 JDMI MENU 58 JDMI MENU 59 JDMI MENU 59 JDMI MENU 58 JDMI MENU 58 JDMI MENU 58 JDMI MENU 58 JDMI MENU 59 JDMI MENU 58 JDMI MENU		
プリント 54 プレミアムおまかせオート撮影 1SO 70 LUN設定 75 Macintosh 58 MENU 69 Music Transfer 56 PMB Portable 59 PMB Portable 50 PMB Portable 5		
プレミアムおまかせオート撮影 SO 70 LUN設定 75 Macintosh 58 MENU 69 Music Transfer 56 PMB Portable 59 PMB Po		
27	プレミアムおまかせオート撮影	
プログラムオート撮影 25 Macintosh		
プロテクト		
ペット		
FMB		
マ行 PMB Portable 59 PMBヘルプ 58 マクロ 70 TransferJet 63 日つぶり軽減 71 TransferJet送信 63 目つぶり通知 74 USB給電 14,75		
マクロ	1873 OXJ X09	PMB Portable59
日つぶり軽減 71 TransferJet送信 63 目つぶり通知 74 USB給電 14,75	マ行	PMBヘルプ58
日つぶり通知	マクロ70	
目つぶり通知		TransferJet送信63
	メニュー69	USB接続75
メモリーカード17 Windows56		Windows56

その他

記号・数字順

3レ鯔貝	/ ∠
3D撮影	32
3Dスイングパノラマ	29
3D静止画	3.7

■ 困ったときは(サポートのご案内)

ホームページで調べる



サイバーショットの最新サポート情報

(製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法、使用可能なメモリーカードなど)

http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/

サイバーショットオフィシャルWEBサイト

http://www.sony.co.jp/cyber-shot/

サイバーショットの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなどに関する情報を掲載しています。 英語の取扱説明書のダウンロードもできます。 (English manual download service is available.)

付属ソフトウェアのサポート情報

http://www.sony.co.jp/support-disoft/

電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)



●使い方相談窓口

フリーダイヤル......0120-333-020

本機や付属品: [401]

付属ソフトウェア「PMB」: 「404」

受付時間:月~金9:00~18:00 土・日・祝日9:00~17:00

●修理相談窓口

フリーダイヤル......0120-222-330

携帯・PHS・一部のIP電話......0466-31-2531

最初のガイダンスが流れている間に「401」+「#」を押してください。 受付時間:月〜金 9:00 〜 20:00 土・日・祝日 9:00 〜 17:00

ホームページ http://www.sony.co.jp/di-repair/

FAX (共通): 0120-333-389

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1 http://www.sony.co.jp/

この説明書は、古紙 70%以上の再生紙と、VOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油型インキを使用しています。



©2011 Sony Corporation Printed in Japan